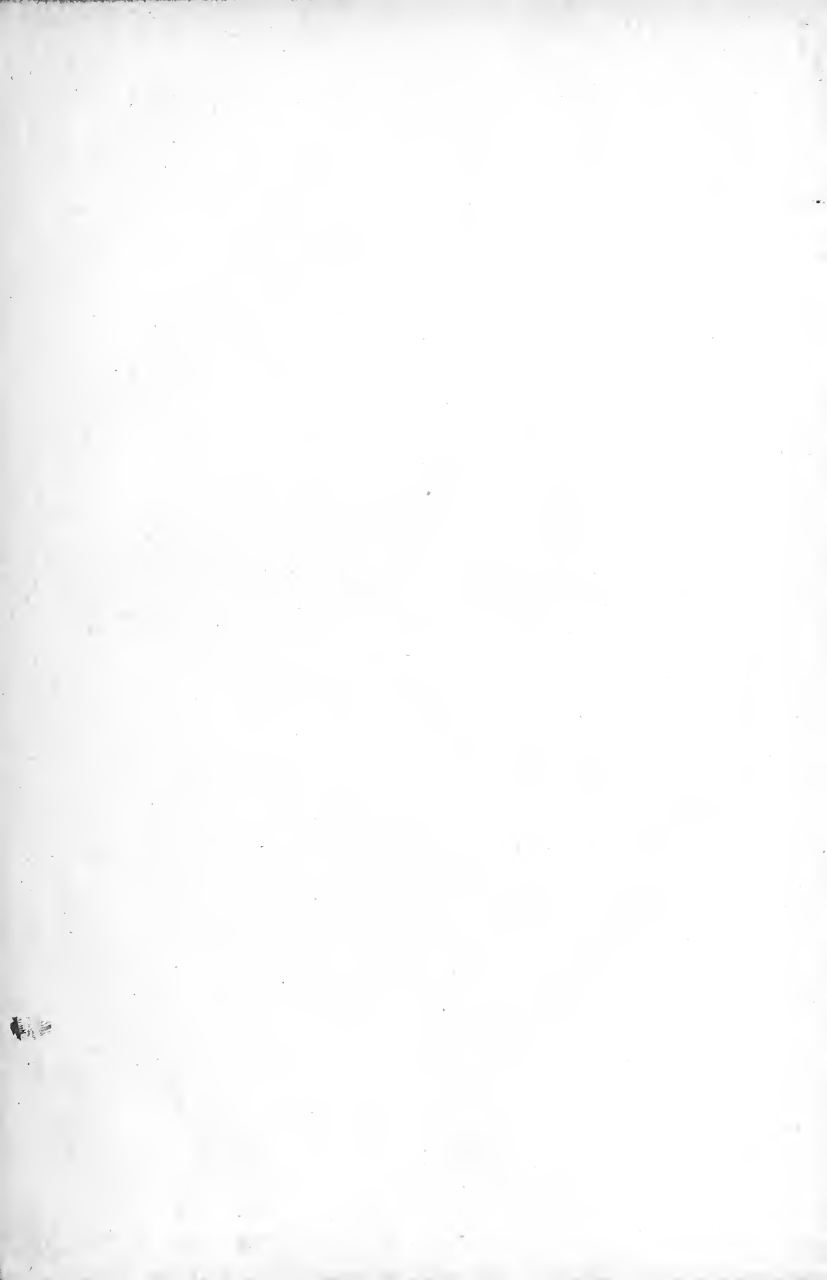
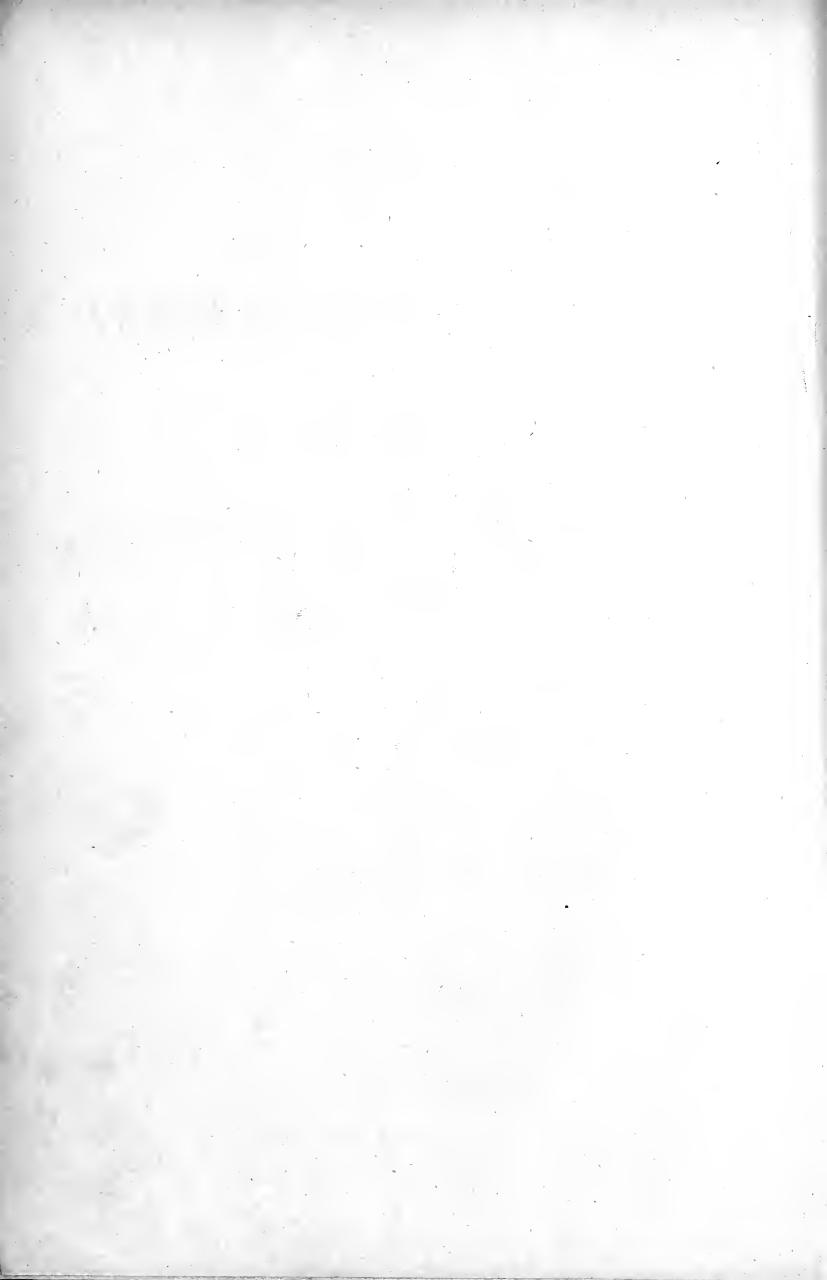
C. Hoffmann

Das

Pflanzenreich.







3/9-14-699

# Sehrbuch

der

# Praktischen Pflanzenkunde

in Wort und Bild,

für Schule und Pauß, für Gebildete aller Stände.

Mit über 1000 Abbildungen auf 60 colorixten Cafeln in Doppelfolio und 214 Holzschnitten.

Herausgegeben

GlULIO PEROTTI

non

Carl Hoffmann.



Stuttgart.

hoffmann'sche Verlags-Buchhandlung.

16,00

	14			
	300			
,				
•				
	4.			
	.et	14		

# Vorwort.

Mit vorliegendem Werke möchten wir einerseits Denen, welche sich in mehr oder weniger wissenschaftlicher Weise mit der Pflanzenkunde beschäftigen wollen, einen Leitsaden dazu in die Hand geben; andrerseits und hanptsächlich aber der großen Zahl Derer, welche das Gelernte für das praktische Leben anwenden wollen, also nicht bloß gelehrte Bezeichnungen, die sie doch bald wieder vergessen, mühevoll auswendig zu lernen beabsichtigen, ein bequemes und nützliches Hilfsmittel für ihre Zwecke darbieten.

Es kann uns nicht in den Sinn kommen, die vielen, in ihrer Art vortrefflichen Schul- und Lehrbücher der Botanik in Schatten stellen zu wollen, wohl aber sei es uns erlaubt, hier in Kürze anzudeuten, wodurch unser Werk sich von jenen unterscheidet.

Die genannten Lehrbücher gehen alle nur vom streng gelehrten Standpunkte aus, wie dieß für höhere Schulen so wie für Botanik Studirende nöthig ift; sie muffen barum aber die ihrem Werthe nach allerverschiedensten Pflanzen — nach dem gewählten Spftem — in folden Gruppen zufammenftellen, in welchen die große Bahl ber Nichtstudirenden dieselben nicht sucht oder doch nur schwer findet, sie keinenfalls aber mit jenen Gewächsen, welche in ihren allgemeinen Gigenschaften und Wirkungen zu einander gehören, fofort vergleichen fann. Go ftehen 3. B. in diefen Werken: Bolfs= milch, Feigenbanm, Gurfe, Birfe, Tanne, Rohrfolben, Hafelnußstrauch u. f. w. (nach Linné), ober auch: Schwarzwurzel, Alette, Giftlattich, Ganfeblunchen, Sonnenrofe u. f. w. (nach Decandolle), in Beschreibung und Abbildung stets bei= fammen, weil fie nach bem gemählten Shitem gufammengehören, während diese Gewächse doch im ganzen Ban, in ihrer Unwendung, ihrem Rugen und Schaben u. f. w., bekanntlich ganz verschiedenartig sind.

Wir glauben, daß den meisten Wißbegierigen mit solcher Zusammenstellung wenig gedient ist, und sind der Meinung, daß wir einem ebenso starken als berechtigten Bedürfniß entgegenkommen, wenn wir einen andern Weg einschlagen, und vermittelst einer andern Eintheilung und Gruppirung versuchen, das reiche wissenschaftliche Material für das praktische, arbeitende und genießende Leben nutbarer zu machen. Was wir hierunter verstehen, zeigt schon das Inhaltsverzeichniß.

Ferner scheinen uns die bisher sür Schusen und Selbstunterricht gebotenen Abbildungen in Zahl und Aussührung
als Lehrstoff ungenügend: wir wollen namentlich in dieser Beziehung etwas Besseres und Vollständigeres geben und haben
uns darum die sorgfältigste Auswahl und Aussührung der
im Texte abgedruckten 214 Holzschnitte sowie der
60 Bildertafeln in Doppelsolio (mit über 1000 eolorirten,
möglichst getrenen Abbildungen) zur besonderen Ausgabe und
Psslicht gemacht.

Auch den Hilfswissenschaften der Botanis haben wir, zu besserem Verständniß sür unsre Leser, mehr Raum und größere Ausmerksamkeit gewidmet, als es wohl sonst gesschen ist. Wir haben serner ein möglichst vollständiges Autorenregister beigesügt, dann die Maße und Geswichte überall in beiden Bezeichnungen (der älteren und der neueren) gegeben, erstmals sämmtliche Gewächse der neuen beutschen Pharmakopöe beschrieben und die deutschen ofsieinellen Pslanzen getren abgebildet, namentlich aber auch unserm Werke ein Wörterbuch der botanischen Kunstsprache in einer Lollständigkeit beigesügt, wie solches bisher nicht eristirte.

Wenn nun in dieser "praktischen Botanik" der Lehrer die erwünschte Fülle von Lehrstoff niedergelegt findet; wenn das Werk namentlich für unsere Sonntags= und Fort= II Borwort.

bildungsschulen zu einer faßlichen und fesselnden Lettüre geeignet erscheint; wenn der Landwirth sich freut, hier endlich einmal die in seinen Bereich gehörenden Gräser, Kränter u. s. w. beisammen in Wort und Bild anzustressen; wenn der Arzt und Apothefer alle Gewächse der neuen, deutschen Pharmasope beschrieben, wichtige deutsche Arzneis und Gistpflanzen aber naturgetren absgebildet nebeneinander sindet; wenn sich Gewerbes

treibende und Fabrikanten über Art, Ursprung, Ginstührung und sonstige Verhältnisse der von ihnen verarbeiteten Pflauzeustoffe auß Bequemste orientiren können; wenn Liebshaber der Botanik, voran die erwachsene Jugend, hier nicht allein gründliche und ihrem Bedürfniß augemessene Selbstunterweisung, sondern auch Auregung und Bestiedigung für Herz und Sinne schöpfen — dann ist erreicht, was wir mit unserem Buche gewollt haben.

Der Berfasser.

# Inhalts-Perzeichniss.

	Seite	Specielle Botanik.	
inscitung	V	·	Scite
Das Stein=, Pflanzen= und Thierreich	V	A. Fryptogamen, mit 9 col. Tafeln	1
Pflanzenkunde (Botanik)	V	I. Zellenpflanzen	1
Eintheilung derselben	V	Bilze, mit 154 col. Abbild	1
Theoretische Botanit: Erkennungslehre, Naturlehre,		Egbare Pilze	2
Kunstsprache, Beschreibungslehre, Systemkunde, Pflanzen=		Schädliche Pilze	7
geographie, Gestaltlehre, Pflanzenanatomie, Pflanzenchemie,		Vergiftungen durch Pilze	11
Lebenslehre und Krankheitslehre der Pflanzen	V	Unterscheidung der Pilze	12
Praktifche Botanik, landwirthschaftliche Botanik, Garten=		Sammeln und Benügen der Pilze	12
botanik, Forstbotanik, medicinisch=pharmaceutische Botanik	V	Flechten, mit 11 col. Abb	12
Chemische Bestandtheile der Pflanzen: die metal=		Algen (Tange) mit 10 col. Abb	13
lischen und nicht metallischen Elemente	V	II. Blattbilbende Arnptogamen	14
Leichte und schwere Metalle	V	Moose, mit 12 col. Abb.	14
Nichtmetalle: Sancritoff, Kohlenftoff, Bafferftoff, Stickftoff,		Farrne, mit 4 col. Abb. und 16 Holzschnitten	15
Chlor u. j. w	VI		10
Zusammengesette Pflanzenbestandtheile: stickstoff=		B. Phanerogamen, mit 50 col. Tafeln	18
haltige (Proteinstoffe) und ftickstofffreie (Stärke, Zucker,		Neue Eintheilung derselben	18
Beingeist 2c.)	VII	A. Feld- und Wiefenpstanzen	18
Berbrennliche und unverbrennliche Organogene	VIII	a) Futtergräfer, mit 26 col. Abb. und 30 Holzschn	18
Die Pflanze im Allgemeinen: ihre einzelnen Bestand=		b) Futterfräuter, mit 26 col. Abb. und 9 Holzschn.	24
theile; Land= und Wasserpslanzen; einfrüchtige, wieder=		e) Hilfenfrüchte, mit 21 col. Alb. und 2 Holzschn	26
früchtige, einjährige, zweijährige, perennirende, strauch=		d) Kornfrüchte, mit 31 col. Abb	28
artige Pstanzen, Bäume	VIII	e) Burzelgewächse, mit 12 col. Albb. und 1 Holzschn.	31
Die Organe der Pflanzen	VIII	t) Technische Pflanzen, mit 23 col. Albb. und 5 Holzschn.	32
Die Elementarorgane: Bellen, Protoplasma, Gefäße, Ge-	- 3	g) Sumpf= und Wafferpflanzen, mit 41 col. Abbild.	
webe, Zellenpflanzen, Gejäßpflanzen	IX	und 36 Holfdyn	<b>35</b>
Die gufammengefesten, äußeren Organe: Ernährungs-,		h) Giftpflangen, mit 60 col. Abb. und 4 Holzschn	41
Bermehrungs=, Fortpflanzungsorgane	X	i) Arzneipflanzen, mit 65 col. Abb	44
Die Ernährungsorgane: Burzeln, Stengel, Zweige,		k) Bildwachfende, in ländische Pflauzen, mit 295 col.	
Blätter	X	. Albb. und 87 Holzschn	53
Die Bermehrungsorgane: Anospen, Zwiebeln, Knollen,		B. Der Bald, Balbbaume und Straucher, mit 133 col. Abbild.	
Schößlinge	XI	und 10 Holzichu.	70
Die Fortpflanzungsorgane: Blüthe (Kelch, Blnme,		C. Der Garten, mit 141 col. Abb. und 10 Holzichn	
Staubgefäße, Stempel) und Frucht (Trodenfrüchte,		allgemeines	76
Becrenfrüchte, Steinfrüchte)	XI	Klima, Boden, Erdarten, Vermehrung	76 77
Das Keimen und Wachsen	XII	Dbste und Beeren	79
Pflanzengeographie: die 5 gebräuchlichen Zonen, die	37777	Rüdengewächse	81
Menen'schen 8 Zonen, Schouw's 25 Reiche	XIII	Zierpflanzen	86
Blüthentalender	XVI	1) Zierbäume und Ziersträucher	86
Pflanzenfammlungen (Herbarien)	XIX	2) Standen (Perennien)	90
Fossile Pilanzen: Geschichte des Erdkörpers	XX	3) Sommerpstanzen (ein= und zweijährige)	93
Bflangeninsteme: Juffien, Decandolle, Endlicher, Reichenbach	XXII	4) Decorations= und Blattpflanzen	97
Linné's System	XXIII	5) Schlingpflanzen	99
Jufficu-Reichenbach's Shftem	XXIV	6) Blumenzwiebeln und Anollen	
Wörterbuch der botanischen Kunstsprache	XXV		
Autorenregister (Berzeichniß der Personen, von oder nach	XXIX	D. Ausländische Gewächse	103
benen Pflauzen benannt wurden)	XLVI	Hauptregister	116
Schluß der Einleitung.	ALVI	- constitution of the contraction of the contractio	110

**→**·i·※·i·

# Perzeichniß der Tafeln.

- Taf. 1. Anatomie der Pflanzen. Kryptogamen Taf. 1.
- 2. **Taf.** 2.
- 2. " Taf. 2 3 bis 8. Exbare Pilze.
- " 9. Schädliche Pilze.
- " 10. Futtergräfer.
- " 11. Futterfräuter.
- " 12. Sülfenfrüchte.
- " 13. Kornfrüchte.
- Burzelgewächse. Technische Pflanzen Taf. 1.
- " 15. Tedhnische Pflanzen Taf. 2.

Taf. 16. Technische Pssanzen Taf. 3.

- " 17. 18. Sumpfpflanzen.
- 19 bis 24. Giftpflanzen.
- 25 bis 27. Arzneipflanzen.
- 28 bis 42. Bildmachsende Pflanzen.
- 43 bis 48. Waldgewächse. 49 bis 59. Gartengewächse.
- 60. Zonenfarte: (die 5 Zonen; größte Masse Bassers und größte Masse Landes; südliche und nördliche Hemisphäre; Plani= globen; Verbreitung der Pflanzen nach Humboldt; die 25 Reiche der Pflanzen auf unfrer Erde, nach Shouw.)

**←**ŀ₩ŀ<del>←</del>

# Einleitung.

Die uns umgebende, durch unfre Sinne wahrnehmbare Körperwelt, welche wir in ihren einzelnen Theilen durch die Naturgeschichte fennen lernen, wird von dieser in drei Reiche (Naturreiche) abgetheilt. Diefelben heißen

1) das Stein= ober Mineralreich,

2) das Pflanzenreich,

3) das Thierreich.

Die Kenntniß des Steinreichs, der Mineralien, nennt man Mineralogie, die des Pflanzenreichs: Botanif oder Phyto-logie, die des Thierreichs: Zoologie.

Das Mineralreich enthält nur unbelebte, todte Körper, welche in sich unverändert bleiben, fo lange nicht äußere Ginflusse, chemische ober physikalische (Arnstallifirung, Berkohlung, Schmelzung u. f. w.), umgestaltend auf sie einwirken. Ihr Dasein ist bemnach an keinen Zeitraum gebunden, sie überdauern, wenn jene Einwirkungen nicht stattsinden, Jahrtausende. Sie besitzen weder Empfindung noch Rrafte zu willfürlicher Bewegung, fie nehmen feine Nahrung zu sich, sie pflanzen sich nicht burch ihres Bleichen fort. Bu allem

Diesen fehlen ihnen die Organe oder Werkzeuge.

Das Aflangenreich besteht aus belebten Wefen, welche, wenn auch ohne Empfindung und willfürliche Bewegung (ohne bewußte Seele), doch ihren Lebensproceß vollständig entwickeln, indem fie wach sen, sich fortpflanzen und vergehen. Vermittelst gewisser Werkzeuge, Organe, nehmen sie Nahrungsstoffe auf, scheiden unbrauchbare Stoffe aus, und machfen aus Reimen in Wurzeln, Stengel, Blätter, Blüthen und Früchte. Haben fie diese höchste Stuse erreicht, Früchte hervorgebracht, so ist ihr Lebenslauf vollendet; fie sterben ab, hinterlassen aber zur Fortpflanzung einzelne, be= sondre Organe: Wurzeln, Stengel, Samen u. s. w.

Das Thierreich besteht gleichsalls aus belebten Geschöpsen, welche durch dazu bestimmte, besondre Organe Nahrung zu sich nehmen und solche verdauen, verbrauchte Stoffe ausscheiben, sich burch ihres Gleichen sortpflanzen, sich jedoch, im Gegensat zu den Pflan= zen, willfürlich bewegen und empfinden. Billfürliche Bewegung und Empfindung aber find Ausfluffe ber Seele - bie Thiere find demnach beseelte Geschöpfe und stehen baburch weit

über ben Bilangen und Mineralien.

Die Körper der lebenden Wesen (der Pflanzen und Thiere) verändern sich fortwährend auf verschiedene Weise; es geschieht dieß vermittelft jener besonderen Werkzeuge (Organe), welche diese Berände= rungen durch eigene, beftimmte, an sich unabhängige, in sich aber zu= fammenhängende Thätigkeiten und Verrichtungen bewerkstelligen. Solche Organe find bei ben Thieren: die Sinneswertzeuge, Nerven, Musfeln, das Berz, der Magen u. f. w., bei den Pflanzen: die Zellen, Wurzeln, der Stamm, die Blüthe, die Samen.

Jeder lebende Körper ift ein Ganzes, beffen einzelne Theile (die Organe und Organbestandtheile) sich gegenseitig bedingen und zum 3mede des Ganzen vereinigen. Gine folche Vereinigung, die Gesammtheit verbundener Organe, nennt man einen Organismus.

Die mit Organen versehenen Geschöpfe (Pflanzen und Thiere) heißen demnach organische, jene Körper aber ohne solche Organe

(bie Mineralien), unorganische, anorganische.

Diejenigen organischen Geschöpfe also, welche weber Empfinbung noch willfürliche Bewegung befigen, bilben bas Aflangenreich, mit beffen Renntnignahme (ber Pflangenkunde, Botanit) wir ung in diesem Buche, jedoch nur dem in der Borrede bezeichneten Plane gemäß, zu befonderen Zweden und in eigenthümlicher Zusammenftellung, beschäftigen wollen.

#### Zflanzenkunde, Zotanik,

wird von der Wiffenschaft auf verschiedene Weise eingetheilt. Wir nehmen zwei Haupteintheilungen an: die theoretische und die praktische Pflanzenkunde.

I. Die theoretische ober reine Botanik betrachtet die Pflanze an und für sich, ohne Rücksicht auf ihren Nuten und Schaden. In ihr gehören:

1) Die Phytognofie, Erkennungslehre der Pstanzen nach

ihren äußeren Eigenschaften und Berhältniffen, und

2) die Phytonomie, Naturlehre der Pflanzen; Erforschung und Darlegung der Gesetze, welche in der Entwicklung, Gestaltung und dem Bestehen der Pflanzen vorherrichen.

Bur Phytognosie (Erkennungslehre) gehören folgende ein= zelne Zweige:

a) die botanische Kunftsprache (Terminologie oder Glosso= logie), welche die bei Pflanzenbeschreibungen eingeführten Ausdrücke kennen lehrt.

b) Die Beschreibungslehre (Phytographie) oder die An= leitung zur Beschreibung und Benennung der einzelnen Pflan= zen oder Pflanzengruppen in Ausdrücken der Kunstsprache.

c) Die Shstemkunde (Taxonomie), welche die Regeln und Grundfäte darlegt, die bei der wissenschaftlichen Zusammen= stellung und Classificirung der Pflanzen, nach ihrer Aehn= lichkeit, ihrem Ban u. f. m., zu befolgen sind.

d) Die Pflanzengeographie, Angabe der Verbreitung der Pflanzen nach Vaterland und Standort; fie murbe miffen= schaftlich begründet von Alex. von Humboldt († 1859).

Die Phytonomie, die Naturlehre der Pflanzen, faßt

in sich

a) die Gestaltlehre, Formenlehre (Morphologie), die Betrachtung der Organe der Pstanzen nach ihren verschiebenen Berhältniffen, Entwicklungen und Umwandlungen.

b) Die Pflanzenanatomie (Phytotomie, Histologie, Pflanzen= zergliederungslehre, Gewebelehre); sie ersorscht den innern Ban ber Aflanzen, ihrer Organe im Ginzelnen und im Busammenhange, so wie ihrer demischen Bestandtheile, so weit sich solche unter dem Mikroskop erkennen lassen.

Die Pflanzenchemie (Phytochemie), welche die chemisichen Bestandtheile und Mijchungsverhältnisse ber Pflanzen

erkennen lehrt.

- d) Die Lebenslehre (Biologie, Physiologie). Sie sucht die Verhältnisse der organischen Thätigkeiten im Leben der Pflanzen im gesunden Zustande, in ihrem Wachsthum, ihrer Ausbildung, Fortpstanzung u. f. w. zu ergründen.
- e) Die Krankheitslehre (Pflanzenpathologie).
- II. Die praftische ober angewandte Botanik lehrt die Bflanzen haupt= fächlich in Beziehung und mit hinweifung auf ihre verschiedene Benütung, auf ihre nütlichen und ichablichen Gigenschaften u. f. w. fennen. Sie behandelt
  - a) die ökonomische, landwirthschaftliche Botanik, Ader Feld und Wiese;
  - b) bie Bartenbotanif, Obst, Rüchengewächse, Zierpflanzen 2c.;

c) die Forstbotanik, den Wald;

d) die medicinisch=pharmaceutische Botanik, Arznei= und Giftpflanzen.

Wir haben es in diesem Werke hauptsächlich mit der praktischen ober angewandten Botanif zu thun, welche wir in ihren einzelnen Zweigen möglichst ausführlich behandeln wollen. Aus dem Bereiche ber reinen, theoretischen Botanif nehmen wir, ba wir ein streng wissenschaftliches Werk zu geben nicht beabsichtigen, nur bas Allgemeinnütliche, ferner das, was als Grundlage für ein weiteres Studium nöthig scheint, und endlich, was zu Vervollständigung bes ganzen Werkes gehört, hier in Behandlung.

#### Die demischen Bestandtheile der Pflanzen.

Das ganze Weltgebäude (bie Atmosphäre, bie Gewässer, bas Innere und Acubere unfrer Erbe, die Körper der Aflanzen, der Menschen und ber Thiere) besteht aus etwa 60\*) Urftoffen (einfachen Stoffen, Elementen) mit ihren verschiedenen Mijchungen und Berbindungen; diese Elemente theilt man in metallische (Metalle) und nicht= metallische (Richtmetalle).

Die Nichtmetalle find Sauerstoff, Kohlenstoff, Stick-

stoff, Basserstoff, Chlor, Job, Brom, Fluor, Schwefel, Selen, Tellur, Phosphor, Arfen, Kiesel, Bor. Die Metalle sind 1) die sog. leichten Metalle: Kalium, Natrium, Lithium, Barium, Calcium, Stronzium, Magnefium, Aluminium, Glycium, Zirfonium, Pttrium, Tho-rium, Cerium, Lanthan, Didym, Erebium, Terbium; 2) die fog. schweren Metalle: Gifen, Mangan, Kobalt, Nickel, Chrom,

<sup>\*)</sup> Nach neueren Untersuchungen find einige derselben keine Grunds, jondern zusammens gesehte Stoffe.

Ginleitung.

Banad, Zink, Cadmium, Titan, Nran, Wolfram, Moschbön, Tantal, Niobium, Zinn, Antimon, Blei, Wissmuth, Kupfer, Queckfilber, Silber, Rhodium, Jistinum, Platin, Gold.

Die Elemente find chemisch unzerlegbar; fie kommen im Pflanzenreiche felten unvermischt (frei, für sich allein) vor, es entstehen aber durch ihre verschiedenen Verbindungen und Mischungen viele neue, mit ganz andern Eigenschaften und Kräften versehene Stoffe und Körper. Einige Elemente vermischen fich leicht mit anderen, manche aber auch so schwer, daß die betressende Vereinigung nur durch künstliche Mittel zu bewerkstelligen ist; man nennt diese Eigenschaft der verschiedenen Elemente: viele oder geringe (chemische) Verwandtschaft, Affinität. - 3 wei vereinigte (binar verbundene) Clemente bilden bie unorganischen Beftandtheile; drei= oder vierfache Bereinigun= gen (ternäre und quaternäre Berbindungen) die organischen oder naheren Beftandtheile der Pflanzen. Erstere, die binare, Berbindung macht  $90-99\%_0$ , die letteren, die ternäre und quaternäre, je 1—10 % ber Pflanzenkörper aus.

Bon den, in sich unveränderlichen, Grundstoffen oder Elementen kommen etwa 15 in den Menschen- und Thierkörpern, etwa

20 im Pflanzenreiche vor.

Die im Pflangenreiche vorkommenden find die folgenden und fügen wir bei jedem derselben die wissenschaftliche Bezeichnung bei. tugen wir bei jedem derselben die wissenschaftliche Bezeichnung bei. A. Nichtmetalle: 1) Sauerstoff, Oxygenium (O.); 2) Kohlensstoff, Carbonium (C.); 3) Wasserstoff, Hydrogenium (H.); 4) Stickstoff, Nitrogenium (N.); 5) Chlor (Cl.); 6) Jod (J.); 7) Brom (Br.); 8) Fluor (Fl.); 9) Schwefel, Sulphur (S.); 10) Phosphor (P.); 11) Kiesel, Silicium (Si.). — B. Metalle: 1) Kalium (Ka.); 2) Katrium (Na.); 3) Calcium (Ca.); 4) Magnesium (Mg.); 5) Aluminium (Al.); 6) Eisen, Ferrum (Fe.); 7) Mangan (Ma.); 8) Zink (Zn.); 9) Kupfer, Cuprum (Cu.). Die eben genannten metallischen (angraphischen) Elemente

Die eben genannten metallischen (anorganischen) Elemente Pflanzenreichs finden sich nur selten und in geringer Menge in den Pflanzen; faft immer aber in der Geftalt von Salzen, b. h. als Berbindungen ihrer Oryde mit organischen oder anorganischen

Säuren.

Die wichtigsten: Ralium, Natrium, Calcium, kommen nicht frei in der Natur vor und auch ihre Oryde, Rali, Natron und Ralk, find wegen ihrer großen Verwandtschaft mit den Säuren immer nur als Salze anzutreffen: der Kalk als kohlen-, phosphorund schweselsaurer Kalk; das Ratron als kohlensaures (Soba) ober jalzjaures (Kochjalz) oder als schwefelsaures Natron (Glaubersalz); das Kali als kohlenfaures (Pottasche) oder salpetersaures Kali (Salpeter).

Die nichtmetallischen (organischen) Elemente des Pflanzen= reichs find von unendlich größerer Bedeutung als die metallischen; am meisten kommen von ihnen vor: der Sauerstoff, der Rohlenftoff, der Wafferstoff und der Stickstoff. Diese vier finden sich in allen Gewächsen und bilden bei weitem die Hauptmasse aller organischen Körper überhaupt; sie verbinden sich in unbegränzter Weise nicht nur mit einander, sondern auch mit vielen andern, auch unorganischen Stoffen, so daß die Anzahl ihrer Mischungen in's Unendliche geht. Man bezeichnet fie ihrer großen Wichtigkeit wegen auch im Allgemei= nen als: die vier organischen Elemente ober Organogene.

1) Der Sauerstoff, das Sauerstoffgas, Orngen (Saure-

erzeuger).

Ein luftförmiges, farb-, geruch- und geschmackloses Clement, welches einen Haupttheil der atmosphärischen Luft (ein Fünstel) und des Waffers bildet, und wegen seiner Verwandtschaft zu fast allen übrigen Elementen auch in so vielen andern Körpern angetroffen wird, daß es ein volles Drittel des Materials zum Aufbau unfrer Erde, so wie der Eristenz ihrer Geschöpfe ausmacht; es ist etwas schwerer, als die atmosphärische Luft.

Sein Sichverbinden mit andern Körpern (Eisen, Kupfer, Mangan, Zink) nennt man Orndiren (daher Eisenornd, Zinkornd u. s. w.), das Erzeugniß dieser Verbindungen Ornd. Die Ornde find von zweierlei Art, faure und nichtfaure; erftere nennt man Gauren, lettere Basen; beide find nahe verwandt und verbinden fich zu den sogenannten Salzen.

Jede Orydation ist von Wärmeentwicklung (Verbrennung mit oder ohne sichtbare [Lichtentwicklung] Flamme), begleitet; die unvollständige Verbrennung geschieht ohne sichtbare Flamme und heißt Verkohlung. Beim rostenden Eisen findet ebenso, wie beim Verbrennen des Holzes Oxydation statt, und das Athmen durch unfre Lungen ist ebenfalls ein Verbrennen, weßhalb benn auch Liebig den menschlichen Körper mit einem Ofen vergleicht.

Alle Berbrennungs-, Berwefungs-, Berwitterungs-, Faulniß- und Sährungserscheinungen find Wirkungen bes mit einem andern Clemente sich verbindenden Sauerftoffs. Diese Wirkungen zeigen sich je nach den verschiedenen Verhältniffen schneller oder langfamer: ganz diefelbe

Wärme entwickelt fich beim schnellen Verbrennen des Holzes durch Feuer, wie bei dem langfamen Bermefen des Golzes, im ersteren Falle schnell und vorübergehend, in letzterem unmerklich bei jahrelanger Dauer.

Der mit Kohlenstoff verbundene Sauerstoff heißt Kohlen-fäure, der mit Wafferstoff verbundene Wasser, mit Schwefel Schweselfäure, mit Stickstoff Salpetersäure, mit Calcium

Kalk, mit Magnium Magnesia, u. s. w. Die hohe Wichtigkeit des Sauerstoffs für die Pflanzenwelt so wie für Menschen und Thiere finden wir in den späteren Abschnitten geschildert.

2) Der Kohleustoff, Carbonium, Carbogen, d. h. Kohlen-

erzeuger,

ift ein festes, geruch= und geschmackloses Element, welches am reinsten (fryftallifirt) als Diamant und Graphit und (amorph, gestaltlos) in der Kohle, dem Ruß u. f. w. vorkommt, mit andern Elementen verbunden aber in allen organischen Substanzen zu finden ist. Er bildet den Hauptbestandtheil der Kohle, was ihm den Namen gab, wird aber auch Phytogen (Pflanzenstofferzeuger) genannt, weil er die Grundlage der Pflanze abgiebt und, vermischt mit Sauerstoff und Wasserstoff, die meisten Pflanzenkörper bildet. Er ist die vorzüglichste Quelle des Lichtes und der Wärme, so wie auch der schwarzen Farbe. Seine Berbindung mit Sauerstoff, deren Produkt man Rohlenfäure nennt, ist für Menschen, Thiere und Pflanzen, befonders als haupt= nahrungsmittel der letzteren, so wie als Bestandtheil der sogenannten Kohlenfäuerlinge, als ein Theil der Atmosphäre u. f. w. von größter Wichtigkeit, bekanntlich aber auch von großer Gefährlichkeit, z. B. durch die Ausdünftung (bas Aushauchen) der Pflanzen im Dunkeln, die Sticklust in Kellern und Brunnen u. s. w. Das Wasser von Duellen und Brunnen, welches viel kohlenfauren Kalk enthält, nennt man hartes Wasser. Berbrennt man Holz im Freien, so versbindet sich der Kohlenstoff mit dem Sauerstoff der Luft und ent= schwindet als kohlensaures Gas, nur Asche zurücklaffend; wird aber beim Verbrennen der Zutritt der Atmosphäre verhindert, so kann die genannte Verbindung nicht stattfinden und es bleibt (beim Kohlenbrennen) die Pflanzenkohle als beinahe reiner Rohlenftoff zurück.

3) Bafferstoff, Wafferstoffgas, Sybrogen (Baffererzeuger) ist ein leichter, farb-, geruch- und geschmackloser, luftförmiger, brennbarer Grundstoff, welcher in der Natur nirgends ungemischt (frei), sondern stets in Vereinigung mit andern Elementen vorkommt. Wafferstoff ist ein Hauptbestandtheil des Waffers, und in fast allen pflanzlichen Substanzen in großen Mengen zu finden; das Waffer bildet, mit Kohlenfäure vermischt, die Hauptnahrung aller Pflanzen. Der Wasserstoff ist die leichteste aller Luftarten, und wird deßhalb auch zur Füllung der Luftballons angewendet. Mit Stickstoff verbunden giebt er Ammoniak; mit Chlor, Jod und Brom die Chlore, Jode und Brome-Wasserstoffsäure.

4) Stidftoff, Stidftoffgas, Agot, Ritrogen (Salpeter-

erzenger),

ist ebenso, wie die vorigen, ein lustförmiges, farb-, geschmack- und geruchloses Element; nicht hrennend, etwas leichter als die atmosphärische Luft. Er macht vier Fünftheile der letzteren aus und hat als das indifferenteste (gleichgiltigste) aller Elemente nur äußerst geringe Berwandtschaft zu den übrigen Clementen. Doch bildet er (gebunden, unfrei) die Grundlage der meisten thierischen Substanzen so wie namentlich der Getreidefamen und Hülfenfrüchte; diese Körper gehen aber, eben wegen der geringen Berwandtschaft des Stickfoffs zu andern Elementen, durch Verbindung beffelben mit dem Wafferstoff, leicht in Zersetzung und Fäulniß über. Hiebei bildet sich, wie oben bemerkt, das Ammoniak, welches sich, an Säuren gebunden als Ammoniaksalz, in den meisten Pflanzen findet. Die Ammoniaksalze werden der Pflanze aus dem Boden durch Zersetzung stickstoffhaltiger, organischer Körper zugeführt, weßhalb denn auch junge Zellen mehr Stickstoff enthalten als alte, und junges Gras dem Viehe gedeihlicher ift als altes. Den Namen Stickstoff oder Azot hat biefer Grundstoff daher, weil er für sich allein das Leben der Menschen und Thiere, so wie auch jede Flamme jum Berlojchen bringt oder erstickt.

Mit Kohlenstoff verbunden bildet der Stickstoff das giftige Chan, mit Sauerstoff verschiedene Orybationsstufen, so die Salpeterfäure, welche fich weit verbreitet im Salpeter findet, und zur Bereitung von Schwefelfäure, Phosphorfäure, Schieß-baumwolle, Schießpulver u. f. w. dient.

Außer diesen 4 Organogenen sind noch von einiger Bedeutung für die Pflanzen folgende, ebenfalls nichtmetallische Grundstoffe: Chlor, Jod, Brom, Fluor, Schwefel, Phosphor und Kiefel; sie finden sich aber weniger häufig und in geringerer Menge in deuselben:

5) Das Chlor, Chlorgas, ist ein luftförmiges, nicht brennbares Element von grünlicher Färbung und stechendem, erstidendem Geruche, welches glücklicherweise niemals frei und unvernischt in der Natur vorkommt, in Berbindung mit andern Elementen aber äußerst wichtige, Einleitung.

VII

für den Menschen werthvolle Stoffe bildet: das Kochsalz, Chlorosform, den Chlorkalt, die Salzfäure. Gegen Thiers und Pflanzenstoffe äußert das Chlor eine schnell zerstörende Wirlung, weßhalb es auch zum Vernichten übelriechender, ungesunder Gase und Ausdünstungsstoffe benut wird. Außerdem dient es, weil es im seuchten Zustande alle organischen Farben schnell zerstört, in Verbindung mit Salzs oder Schweselsäure, zum Bleichen des Papiers und der Gewebe aus Pflanzensasen. — Chlor sindet sich, immer vermischt mit andern Gementen, in allen im Salzwasser oder auf Salzboden

wachsenden Pflanzen.

6) n. 7) Jod und Brom sind einfache, mit dem Chlor verwandte Grundstoffe, welche in allen Meer- und Salzpflanzen, namentlich in den Tangen, enthalten sind. Das Jod wird in verschiedenen Verbindungen in der Photographie und Medicin gebraucht, auch zu Gewinnung einiger Farbstoffe benutt; es wird aus Meerwasser und Meerpflanzen, den sogenannten Kelppflanzen, durch Destislation u. s. w. gewonnen. Von den daraus sabricirten Krystallen producirt Schottland jährlich über 1500, Frankreich über 1100 Ctr. — Brom wird weniger aus Meerwasser, als aus Soolquellen gewonnen. Seine Verwendung ist die des Jod, welches im Gebrauch immer mehr vom Brom verdrängt wird; von letzteren liesert Staßsurt jetzt jährlich über 15,000, Churchill County über 20,000 Pjund.

8) Fluor ist gassörmig, farblos, nur in Berbindung mit andern Clementen vorkommend. Mit Wasserstoff verbunden giebt es den Fluorwasserstoff, die Flußspathsäure. Diese riecht stechendsauer, raucht an der Lust, ist höchst gistig und dient hauptsächlich zum Aehen in Glas. Fluor kommt in geringer Menge in den Pslanzen und auch ebenso in dem Schmelze der Zähne und in den Knochen der Menschen und

Thiere vor.

- 9) Der Schwefel, Sulphur, ift ein ziemlich verbreitetes festes, gelbes, leicht verbrennliches Element, welches gediegen und in Ber-bindung mit andern Grundstoffen vortonunt. Mit Sauerstoff verbunden entwickelt er eine erstickende Luftart, welche schwefelige Säure, Schwefelbampf, genannt wird; bei Aufnahme größerer Mengen von Sauerstoff entsteht Schwefelfäure (Vitriolöl). Mit Wafferstoff verbindet fich der Schwefel zu dem, wie faule Gier riechenden Schwefelwasserstoffgas, dem charakteristischen Bestandtheil der heilkräftigen Schwefelwasser. Der Schwefel sindet sich in Form schweselfaurer Salze saft überall im Pflanzenreich, in Berbindung mit Sauerstoff in den Blithen verschiedener Pflanzen und in den ätherischen Delen der Schotengewächse. Die zu feinem Bulver verdichteten Schwescldämpfe tommen als Schwefelblumen, geschmolzen und in Formen gegoffen als Stangenschwefel in den Handel. Der Schwefel bient zu Darftellung von Schießpulver, Schwefelfäure, Streichhölzern, Abgüffen, zum Bleichen, zu Arzneien und zu vielen andern technischen Zwecken. Italien liesert jährlich gegen 7 Missionen, Spanien 80,000, Deutsch-land mit Oesterreich etwa 45,000, das übrige Europa 15,000 Ctr. Schwefel.
- 10) Der Phosphor (Lichtträger) ist ein festes, gelbliches, durchsichtiges Element von wachsartiger Härte, welches sich schon bei gewöhnlicher Temperatur mit dem Sauerstoff der atmosphärischen Luft
  und zwar unter Feuererscheinung verbindet und deshald, selbst im
  Dunkeln, leuchtet. In dieser Berbindung entwickelt sich die Phosphorfäure, welche in Berbindung mit Kalk (als phosphorsaurer
  Kalk) die seste Grundlage der Pflanzen-, Thier- und Menschentörper
  bildet, wo er sich dann besonders reichlich in den Knochen und dem
  Fleische der Menschen und Thiere, so wie in den Samenhüllen sast
  aller Gräser sindet. Er dient zu verschiedenen technischen Zwecken, zu
  Zündwaaren, als Arzneimittel und als heftig wirkendes Kattengist;
  die Phosphorsalze haben vielsache Berwendung auch in der Landwirthschaft.

11) Kiefel, Silicium, kommt in Verbindung mit Sauerstoff als Kieselerde fast in allen Pflanzen vor und findet sich in größeren Mengen besonders bei den Schachtelhalmen und Gräsern, deren Halme der Kieselerde ihre Härte und Festigkeit verdanken. Die Salze der Kieselstäure, die Silstate, bilden die große Masse der Mineralien; künst-

liche Silikate sind Glas, Schlacken, Wasserglas.

#### Busammengesette Pflanzenbestandtheile.

Durch die verschiedenen Verbindungen und Mischungen der oben behandelten Grundstoffe (Elemente) entstehen die zusammengesetzten, die eigentlichen vegetabilischen Substanzen, also alle flüssigen und sesten Pflanzentheile, der rohe Pflanzensafast (Nahrungs und Vildungsfast) mit seinen zahlreichen daraus entstehenden Substanzen.

Diese zusammengesetzten Bestandtheile der Pflanzen theilt man in stickstofffreie und stickstoffhaltige; letztere werden auch Proteinstoffe genannt und bestehen in Eiweiß, Käse und Kleber; auch die Pflanzensäuren und Pflanzenalkalien können, da sie einigen Stickstoff enthalten, dazu gerechnet werden. Die stickstofffreien sind Pflanzenzellstoff, Stärke, Gummi, Zucker, Weingeist und die fetten Oele.

1) Die verschiedenen Pflanzenfäuren entstehen aus Berbinbungen des Sauerstoffs mit Kohlen- und Wasser-, selten auch mit etwas Stickstoff. Sie liesern uns viele, sehr wichtige Producte, z. B.

Cffig, Beinftein, Kleefalg, Blaufaure u. f. w.

2) Die Pflanzenalkalien (Alkalvide, organische Basen), Berbindungen von Sauer-, Kohlen-, Wasser- und Stickstoff. Sie ent-halten die kräftigsten Arzueien, aber auch die hestigsten Giste. Wir nennen von ihren Produkten: das Chinin, Caffein, Anilin, Ristotin, Morphin, Solanin, Strychnin und Beratrin.

3) Die Eiweißstoffe, Albuminstoffe, Proteinstoffe (thie-rifch-vegetabilische Stoffe). Sie sind stickstoff- und schwefelhaltig, sehlen in keinem Pflanzentheile und sind auch in allen Thierkörpern vor= Sie bedingen die Nahrhaftigkeit der Pflanzenftoffe so wie überhaupt die wichtigften Verbindungen des organischen Lebens. Man theilt fie 1) in Pflanzeneiweiß (Mbumin), welches fich hauptfächlich im Safte der Getreidekörner, in ölreichen Samen, aber auch fehr reichlich im Blute, in den Ciern u. f. w. findet; 2) in Rafestoff (Cafein), hauptsächlich in der Milch, in den Hülsenfrüchten und in ölreichen Kernen und Samen; 3) in Kleber (Pflanzenleim, Pflanzenfibrin), welcher in feiner chemischen Zusammenfetzung fast ganz bem Ciweiß gleicht, in allen lebenden Zellen enthalten und ein Haupt= bestandtheil der Getreidekörner ift. — Das Eiweiß ift demnach hauptfächlich Nahrungsmittel; es wird aber auch in großer Menge in der Färberei benutt und zu diefem Zweck aus Blut fabrikmäßig dargeftellt, und dient außerdem zum Klären, Appretiren, Grundiren, Ritten u. f. w.

Den Hauptbestandtheil, das Gerippe aller Pflanzen, die Grundslage aller Pflanzengewebe, die Wandungen der Zellen und Ge-

fäße, die Frucht= und Camenhüllen u. f. w. bildet

4) der Pilanzensaferstoff (Membranstoff, Zellstoff, Cellulose), im Holze auch Holzstoff, Lignin, im Marke Medullin, im Korke Suberin, in den Schwämmen Fungin genannt. Er besteht aus Kohlen-, Waffer- und Sauerstoff, ist elastisch, sür alle Flüssiskeiten durchdringlich, aber unauflöslich, unverdaulich. Die Wichtigkeit dieses Stoffes sür das praktische Leben ist sehr bedeutend; seine hauptsäch-lichsten Produkte sind Baumwolle, Flachs, Hanf, Kork u. f. w.

5) Die Stärke, das Stärke ober Sahmehl, Amylum, ist eine blendendweiße, mehlige, in den neisten Pslanzen vorkommende Substanz und besteht aus Kohlen-, Wasser- und Sauerstoss. Die Stärke ist in Verbindung nit den Eiweißstossen der nahrhasteste Theil der Pslanzen und sindet sich besonders in großer Menge in den Getreidesamen, den Hilsenfrüchten, den Kartosseln, im Mark der Sagopalme (dem echten Sago), in der Pseilwurzel (Arrow-Root), Manihotwurzel (Tapiota), in dem isländischen Moose und andern Nahrungspslanzen. Sie ist in kaltem Wasser unlöslich, wird in kochendem Wasser zu dem bekannten Kleister und durch weitere Behandlung zu (unechtem) Sago, und ist auch in sosern von großer Wichtigkeit, als sie leicht in Eummi (Dertrin, Stärkegummi) verwandelt werden kann, aus welchem dann weiter Traubenzucker und Weingeist bereitet werden.

6) Gummi und Pflanzenschleim gleichen in ihrer Zufammensegung der Stärte. Reines Gummi ist im trocknen Zustande hart, fpröde, durchfichtig, leicht in Wasser (nicht aber in Alfohol, Aether und Delen) löslich; er ist geruch- und geschmacklos, findet sich in den Gummigängen vieler Pflanzen, quillt gewöhnlich ans den geborstenen Rinden hervor und erhärtet dann an der Luft. Die verschiedenen Arten (arabischer Gummi, Traganth, das Kirsch- und Pflaumenharz, Dextrin u. f. w.) dienen als Heil- und Rahrungsmittel und zu vielen technischen Zwecken. Besonders wichtig ist das Dextrin (f. Stärke) als ein wesentlicher Beftandtheil des Bieres und Brotes, als Zusatz zu feinem Backwert, und in feiner Umwandlung als Traubenzucker und Weingeist. Der Pflanzenschleim (Traganthschleim, Salepschleim, Leinfamen= und Duittenschleim) ist nichts anderes als Gummi, welches durch Beimischung von verschiedenen Salzen, Stärkmehl, Zell= stoff u. f. w. seine vollkommene Löslichkeit in Wasser verloren hat. Das Gummi elasticum (Kautschut, Federharz) besteht aus Rohlen- und Wafferstoff, findet sich im Milchfaft vieler Pflanzen und wird befonders (f. ausländische Gewächse) aus der füdamerika-nischen Siphonia elastica und der indischen Urceola elastica und Ficus elastica gewonnen.

7) Zucker (Saccharum) ist ein im Pflanzenreiche sehr verbreiteter Stoff, welcher in verschiedenen Arten (Rohrzucker, Rübenzucker, Trauben-, Ahorn-, Manna-, Schleim-, Schwammzucker u. s. w.) aus verschiedenen Pflanzen gewonnen wird. Alle Arten Zucker sind von süßem Geschmack und leicht löslich; der Stärke ähnlich, bestehen sie aus Kohlen-, Wasser- und Sauerstoff. Die Verwendung des Zuckersift befanntlich äußerst mannichsach; er dient in seinen verschiedencu

ИШ Ginleitung.

Arten und Geftaltungen vielfach als Arznei= und Nahrungsmittel, zu vielen Conditorwaaren, zu Alfohol und Zuckerbranntwein (Rhum),

zum Färben u. f. w.

Die Zuckersabrikation beschäftigt mehrere Millionen Menschen, der Zucker felbst ist einer der wichtigsten Handelsartikel. duction aus Zuckerrohr (Rohrzucker) beträgt jährlich 40 Millionen Centner, wovon auf Westindien allein über 20 Millionen Ctr. fallen. Die Production aus Nüben (Nübenzucker) mag sich jest auf etwa die Hälfte jener des Rohrzuckers gesteigert haben, wovon Deutschland mit Oefterreich etwa 6-7, Frankreich gegen 6, Rußland 2 Mill. Ctr. liefern. In Deutschland florirt der Rübenbau besonders in Preußisch= Sachsen, in Anhalt, Schlesien, Braunschweig, Baden und Württemberg. — Die Ahorn-Zudersabrikation in Nordamerika liefert ben Ahornzucker, welcher ebenfalls kein unbedeutender Handelsartikel ist. (S. auch Wurzelgewächse: Beta rapacea, und ausländische Gewächse: Acer saccharinum und Saccharum officinale.)

8) Die fetten Dele aus dem Pflanzenreiche (die Pflanzenfette) sind, wie der Zucker und die Stärke, stickstofffreie Substanzen und ähneln in ihren Eigenschaften dem thierischen Tette. Sie find leichter als Waffer, lösen fich nicht in bemselben, wohl aber in Aether und kochendem Alkohol; beim Berbrennen erzeugt sich ölbildendes Leucht= oder Oelgas. Fette Oele finden sich besonders in Samen (Rüb= faat, Hanf, Mohn), Fruchtkernen (Mandelkernen, Hafel- und Wall-

nüffen, Sonnenblumen) und Früchten (Oliven). Einige dieser Dele trocknen in der Luft zu einer durchscheinenden, festen Masse und werden zu Firnissen und Oelsarben benütt; zu ihnen gehören das Lein=, Hanf=, Mohn= und Wallnußöl. Andere verdicken sich in der Lust und bleiben schmierig und halbslüfsig, wie z. B. das Mandel=, Oliven= und Küböl.

Bu den festen, butterartigen Delen gehört das Palm- und

Lorbeerol, so wie die Cacaobutter und Muscatbutter.

Die fetten Dele sind für den Menschen von größter Wichtigkeit. Sie dienen zu vielen Arzneien und Speisen, zur Beleuchtung als Dele und Kerzen, zu Firnissen, Farben und vielen andern technischen Zwecken.

Das Wachs, welches, oft mit Harzen und Farbstoffen verbunben, in den meisten Pflangen, besonders im Blüthenstaube vorkommt,

gleicht in seinen Eigenschaften den fetten Delen.

9) Die atherischen (flüchtigen) Dele, Effengen, werden durch Destillation oder auch durch Pressung aus verschiedenen Pflanzentheilen, besonders den Blüthen, gewonnen. Sie sind von scharsem Geruch und Geschmack, entzündlich, meist farblos, leichter als Wasser, in diesem wenig, in Alkohol, Aether und setten Delen leicht löslich. Sie sind frei von Stickstoss und bestehen aus Kohlen- und Wasserstoff, oder aus Kohlen-, Wasser- und Sauerstoff. Zu ersteren (ohne Sauerftoff) gehören Terpentin-, Citronen-, Pomeranzenblüthen-, Kümmel-, Fenchel- und Nelkenöl; zu den letzteren (mit Sauerstoff) Pseffermunz-, Krausemunz-, Zimmet-, Lavendel- und Anisöl. Sie werden in der Medicin, zu Liqueuren und Parfümerien, zu Räuchermitteln, Firniffen u. j. w. verwendet.

10) Die Barge sind eigentlich nichts als orydirte, durch Sauerstoff-Aufnahme umgebildete atherische Dele. Unlöslich im Waffer, leicht löslich in Weingeist, Aether, fetten und ätherischen Delen; fest, schmelzbar, brennbar. Sie finden sich, nie ganz rein, meist mit Farbftoffen, atherischen Delen, oft auch mit Bummi vermischt, als Zelleninhalt oder auch in besondern Behältern (Harzgängen) in verschiedenen Pflanzentheilen. Die wichtigften sind Fichtenharz, Elemi, Sandarak, Mastix, Dammar, Gummilack, Kopal, Storax und Benzoe. — Sie bienen zu Lacken und Firniffen, zu Seifen und Ritten und vielen

andern technischen Zwecken.

Einige andere vegetabilische Substanzen, die Bitterftoffe, Balfame, Farbstoffe, konnen wir hier nur in Rurze erwähnen.

Bu den Bitterftoffen gehort das Absinthin im Wermuth, Ambabalin in bittern Mandeln, Cetrarin im islandischen Moose, Lupulin im Hopsen, Santonin im Wurmsamen, bas Ralmus-, Coloquinten=, Quaffia=Bitter, u. a. m.

Bu ben Balfamen (Schleim- ober Gummiharzen): Schellad, Weihrauch, Gummigutt, Copaivbalfam, Meccabalfam,

Aloe u. a. m.

Die wichtigsten Färbstoffe liesern: der Arapp das Arapproth und Krappgelb; der Saflor das Saflorroth; die Birte das Schüttgelb; die Scharlacheiche die Scharlachförner; verschiedene Indigopfanzen den Indigo, verschiedene Flechten Orfeille und Ladmus; verschiedene große Bäume das Brafilienholz, das Gummigutt u. f. w.

Die genannten Stoffe, aus denen alle Gewächse bestehen, sind theils verbrennlich, theils unverbrennlich. Die in derPflanze enthal= tenen 4 Organogene verbrennen in ihren verschiedenen Verbindungen au Kohlenfaure, Waffer, Ammoniak u. f. w.; die unverbrenn= lichen, welche alle Pflanzentheile nach dem Verbrennen (der Zersetzung, Berwesung) hinterlassen, sind vorzüglich Phosphor, Kali, Schwesel, Kalk, Kochsalz. Auch diese unverbrennlichen Theile find, wie die verbrennlichen, wichtige Nahrungsstoffe für die Pflanzen und zu Bildung ihrer einzelnen Theile unentbehrlich; fie bedingen, nachdem sie von der Ackerkrume in verschiedenen Lösungen, Salzen u. f. w. aufgenommen sind, die Ernährung, das Wachsen und Gedeihen der Pflanzen, und es ist darum die Kenntniß der einzelnen Pflanzenstoffe für den Landwirth von größter Wichtigkeit. Will er, ohne seine Felder nach und nach zu erschöpsen, d. h. unsruchtbar zu machen, reiche Ernten gewinnen, so muß er die Art und Menge der im Boben seiner Felder enthaltenen, die Pflanzen bildenden und ernährenden Stoffe kennen, er muß wiffen, welche Gewächse dem Boden diesen ober jenen Stoff mehr oder minder entziehen, und eifrigst Sorge tragen, daß die dem Felde durch die Ernte entzogenen Stoffe immer gleichmäßig wieder ersetzt werden. Diese Ergänzung wird nun zwar theils durch Lust, Regen, Schnee u. f. w. einigermaßen, hauptsächlich auch durch Düngung mit Stallmift bewirkt, häufig aber ift dieß nicht zum Ersahe genügend und es sind Zusähe von andern Dungmitteln (Ghps, Kalk, Mergel, Aschen, Guano, Salzen, Knochennehl u. s. w.) durchaus nothwendig; die Kenntniß dieser Stoffe, in Qualität und Wirkung für die verschiedenen Bodenarten, ist sür den Landwirth heutigen Tages eine Lebensfrage.

Näheres darüber gehört nicht hieher und ift aus den speciell

landwirthschaftlichen Schriften zu ersehen.

# Die Pflanze im Allgemeinen.

Die vollkommene Pflanze besteht 1) aus der Wurzel, radix; 2) dem Stengel, caulis, oder Stamme, truncus; 3) den Aesten, rami, und Zweigen, ramuli; 4) den Blättern, folia. 5) der Blüthe, flos; 6) der Frucht, fructus, mit den Sa=

Die Pflanzen, plantae, d. h. alle Gewächse vom mächtigen Waldbaume bis zum kleinsten Moose, von der himmelanstrebenden Palme bis zum kaum fichtbaren Schimmelpilze, sind, wie wir oben gefehen haben, organische, lebende Wefen, wenn auch ohne Em-

pfindung und willfürliche Bewegung.

Es find Landpflangen, wenn fie in ber Erbe, auf bem Lande, wurzeln und wachsen, Bafferpflanzen, wenn sie fich im Baffer entwickeln.

Es sind entweder A. einfrüchtige oder B. wiederfrüchtige

Pflanzen.

A. Die einfrüchtigen, pl. monocarpeae, sterben nach einmaliger Fruchterzeugung gänzlich ab. Zu ihnen gehören a) die einjährigen ober Sommer-Gewächse, pl. annuae, welche in ben botanischen Werken gewöhnlich mit ⊙, bem Kalenderzeichen der Sonne, bezeichnet werden; und b) die zweijährigen, pl. diennes, gewöhn= lich mit o bezeichnet, welche erst im 2ten Jahre zum Blühen und Fruchttragen gelangen.

B. Die wiederfrüchtigen Pflanzen, pl. polycarpeae, sind Kräuter oder Stauden, deren meiste Theile nach der Samenreise absterben, beren Burgelstod aber mit einem Theile der Burgel lebend zurückbleibt und eine neue Pflanze erwachsen läßt. Es find a) die sogenannten perennirenden, ausdauernden Gewächse, pl. perennes, mit 4 (bem Zeichen des Jupiter) in den botanischen Werken bezeichnet; oder b) Sträucher (frutices) und Halbsträucher (suffrutices), deren verholzte, ausdauernde Stengel und Zweige jahrelang lebend bleiben, mit b (bem Zeichen des Saturn) bezeichnet; ober c) Bäume (arbores), welche viele Jahre lang leben und in höheren, sich mehr ober weniger weit oben veräftelnden Holzstämmen wachsen. Lettere werden mit 5 bezeichnet.

Wir bedienen uns gleichfalls diefer jest allgemein angenommenen

Beichen, und nehmen

o für einjährige Pflangen, zweijährige Pflanzen, # perennirende Pflanzen,

" ftrauchartige Pflanzen, und

Bäume.

#### Die Organe ber Pflanzen.

Die Organe der Pflanzen werden eingetheilt in A. Elementarorgane, einsache Organe, und B. Bufammengefette, außere Organe.

Die Elementarorgane sind die wichtigsten, wenn auch ein= fachsten Organe, indem sie den Ansang und die Grundlage fämmt= licher fester Theile der Pflanzen ausmachen. Alle diese Theile bestehen, von den Wurzelspitzen an bis zu den oberften Zweigen, Blättern und

Blüthen, aus Clementarorganen, deren Bau und Inhalt nur durch das Mikroskop deutlich zu erkennen und zu unterscheiden ist. — Die zusammen gesetzten oder äußeren Organe werden durch die Versbindung der Clementarorgane gebildet.

#### A. Die Elementarorgane

find die Zellen, cellae, cellulae, in ihren verschiedenen Einzelheiten, Formen und Gestaltungen.

Wenn wir ein dünnes Scheibchen irgend eines Pflanzentheiles unter einem stark vergrößernden Glase, einem Mikroskop, betrachten, so sehen wir, daß dieses dünne Scheibchen aus verschieden geformten, kleinen Körpern, einer Bienenwabe nicht unähnlich, zusammengesett ist. Diese mikroskopisch kleinen Körper sind geschlossene, mit Feuchtigkeit oder mit Lust gesüllte Bläschen, welche Zellen genannt werden. In der ganzen organischen Katur, also im Thier- und auch im Pflanzen-

ber ganzen organischen Natur, also im Thier- und auch im Pflanzenreiche, bildet, wie schon oben angebeutet, die Zelle die Grundlage aller anatomischen Theile, das eigentliche organische Clement, das Elementarorgan, welches als solches an sich ober mit Hilse der aus ihm hervorgegangenen Vildungen alse Organismen — von der einsachsten Pflanze dis hinaus zum riesigen Clephanten — im Gin-

zelnen wie im Ganzen gründet und zusammensetzt.

Der Inhalt der lebensfähigen Pflanzenzelle ist ein durchsichtiger, sarbloser, die verschiedensten chemischen Stosse enthaltender Saft oder Schleim: das Protoplasma\*), in welchem sich bisweilen kleine Körner von Stärknehl bilden, von denen die dicht unter der Oberhaut besindlichen eine harzartige Natur und grüne Färbung angenommen haben; man nennt diese grünen Körnchen Blattgrün, ehlorophyllum\*\*).

Die den flüffigen Inhalt umgebende dünnhäutige Zellen wand befteht aus einer, aus Kohlen=, Wasser und Sauerstoff zusammen=
gesehten Substanz, der Cellulose (Pslanzenzellstoff, Holzsaser). Sie verändert mit der Zunahme, mit dem Wachsen des Zelleninhalts die zuerst saft kugelige Form auf vielsache Weise; es bilden sich stern=, halbmond=, kugel=, scheiben=, taselsormige, unregelmäßige, chlindrische, prismatische, verzweigte u. s. w. Zellen.
Reihenweise über einander stehende Zellen bilden, indem die Zwi=

Reihenweise über einander stehende Zellen bilden, indem die Zwischenwände verschwinden, durchgehende, innen hohle Köhren oder Kanäle, welche man Gefäße, vasa, nennt. Es entstehen dann die sogenannten Spiralgesäße, die Ringgesäße, netförmige, punktirte, Treppengesäße u. s. w.

Die Bereinigung mehrerer in gleicher Nichtung verlaufender Gefäße nennt man Gefäßbündel; diese bilden hauptsächlich die Nippen und Abern der Blätter, und machen gleichsam das Stelet der Pflanze aus. Ueber Zellen= und Gefäßppflanzen siehe weiter unten.

Wo drei Zellen zusammenstoßen, bilden sich dreiseitige Kanäle, welche durch die ganze Pflanze in Verbindung stehen und entweder Gase (Lust) oder stüssige Ausscheidungen enthalten, die durch Ausschwitzungen aus den Zellen erzeugt sind. Diese Kanäle heißen Interecellulares.

Das Zellgewebe, tela cellulosa, entsteht aus einer Mutterzelle mit ihren verschiedenen Tochterzellen. Es ist eine Gesammtheit von Zellen, deren jede ein besonderes Ganzes bildet; den verschiedenen Gigenschaften und Bestimmungen der Zellen gemäß (als Ausschiedungs-, Ernährungs- und Fortpslanzungsorgane) ist es in Form. und Entswicklung verschieden. Man unterscheidet solgende Zellgemehearten:

wicklung verschieden. Man unterscheidet solgende Zellgewebearten:

1) Das Parenchym, parenchyma, Würfel=oder Füllgewebe.
Dieses ist das wichtigste Gewebe; es besteht aus kurzen, nach allen Richtungen gleichsörmig ausgebildeten, rundlichen oder eckigen Zellen und sindet sich, mit Ausnahme der Zellenpslanzen, über welche wir später reden, bei allen Pflanzen. Die zusammengesetzten Organe aller Gewächse, von den Moosen an bis zu den vollkommensten Pflanzen, bestehen ursprünglich aus Parenchym, aus welchem sich alle weiteren Bildungen (Holzzellen, Gesäße, Bastsafern u. s. w.) entwickeln.

\*) Das Protoplasma, ber Lebensstoff, Urschleim, Urbilbungsstoff, die materielle Erundlage alles organischen Lebens, der wesentlichte Zelleninhalt der Psazien und Thiere, welcher früher da ist als die Zellenmembran und oft ohne diese auftritt; ein eineihartiger Stoff, beseht, mit pontaner d. h. aus sich selbst wirtender Beweglickett und ber Fähigseit, ohne entsprechende äußere Anstöße andere Formen auzunehmen; tritt rein und scheinder ohne Organisation schon in den einsachten Geschöhen, den Amöben und übren Berwandten, auf, und ersüllt unter dem Namen Bathydius in großen Strängen und Klumpen massenhaft auf hunderte von Meisen hin den intesern Meeresdoden.

Die Wissenichaft hat festgestellt, baß alle Pflanzenthelle nur so lange leben, als biefer Urschleim in ihnen vorhanden ift. Rur die Zellen, welche Protoplasma enthalten, können wachsen, neue chemische Verbindungen erzeugen und neue Zellen bilben.

2) Das Fasergewebe, prosenchyma; es besteht aus gestreckten, in einander greisenden Zellen ohne Intercellulargänge. Sie sind im Bastgewebe die zähen, biegsamen Fasern, im Holze bilden sie das Holzewebe.

3) Das Bildungsgewebe, cambium, zartwandige, meist gestreckte, reich mit Sast gefüllte Zellen, welche hauptsächlich zur Bilbung und Vermehrung der Gefäße. Baste und Holzellen und zum Sästeaustausch dienen. Das Cambium erscheint dem bloßen Auge als schleimige, gallertartige Masse; jeder junge Pflanzentheil der höheren Gewächse besteht aus ihm und zugleich beruht auf ihm das Wachse

thum des Stammes und der Aeste.

4) Das Oberhautgewebe, tela epidermoidalis, ift ein feines, eigenthümlich eonstruirtes Gewebe, welches die Oberstäche aller jüngeren Theile der höheren Pflanzen überzieht und sie gegen äußere Einstüsseschicht. Dieser Ueberzug, die Oberhaut, epidermis, besteht gewöhnlich aus nur einer Schicht niedergedrückter, slacher Zessen und ist wiederum mit einem zarten, gleichartigen, ablösbaren Häutchen, euticula, überzogen. Ist das Gewebe der Oberhaut sastden, euticula, überzogen. Ist das Gewebe der Oberhaut sastden, so nennt man es epithelium. Bei den in der Erde oder im Wasser wachsenden Pflanzentheilen bleibt die Oberhaut geschlossen, bei den sich in der Lust entwickelnden, grün gesärdten aber zeigen sich viele kleine, how messende, Lustlöcher, Poren, Spaltössnungen (pori, stomata), deren locker verbundene Zellen anschnliche Intercellulargänge bilden, in welche sich überall Lust eindrängt und deren Mündungen die Einsaugung und Ausdinstung der Pflanzen vermitteln. Aus diese Weise hauchen dieselben durch die Spaltössnungen bei Tage Sauerstoss, bei Nacht Kohlensäure aus, und nehmen dagegen bei Tage Kohlensäure, bei Nacht Sauerstoff aus der Lust ein.

Sehr häufig trägt die Oberhaut gewiffe Auswüchse, Nebenorgane, die man mit den besonderen Namen: Hare, pili; Schuppen, squamae; Schüppen, squamulae; Spreu, palea; Schülfern, lepides; Drüsen, glandulae; Stacheln, aculei, u. s. w. bezeichnet. Sie bestehen sämmtlich aus verschiedenen Zellen, und bedingen in ihrer

Gesammtheit den Ueberzug verschiedener Pflanzentheile.

5) Das Korkgewebe, ober die als Kork, suber, bekannte Substanz, besteht aus flachen, taselsörmigen, Luft enthaltenden Zellen, deren elastische Wandungen den Korkstoss, Duft enthaltenden Zellen, deren elastische Wandungen den Korkstoss, das Suberin, enthalten. Dieser bildet sich in den äußern Zellenschichten der Rinde mancher Bäume, z. B. der Korkeiche, zu größeren Massen, sinde ich aber auch in allen andern Baumrinden, so wie in den Rinden der Sträucher und der sastigen Krautpslanzen. Er gehört überhaupt zur Kindenbildung und entsteht erst in oder unter der Oberhaut, welche bei der Korkbildung abstirbt. Bildet sich der Kork in den tieseren Kindenschichten, so löst sich die absterbende Rinde in stärkeren Schuppen und Streisen (Borken) ab. z. B. bei den Gisten und Radelbölgern

und Streisen (Borken) ab, z. B. bei den Eichen und Nadelhölzern.
6) Das Pilzgewebe, das Gewebe der Pilze, Flechten und Algen. Es besteht aus unregelmäßigen, langen, dünnen, sadenförmigen oder kugligen, schlauchartig gestreckten Zellen. Das Zellgewebe der Pilze ist stickstoffreich, gallertartig und sehr vergänglich; das der Flechten dürr und zähe, reich an Stärkmehl; das der Algen besteht aus ordnungslosen, einsachen oder unter einander verästelten Zellenreihen; es unterscheidet sich von den andern dadurch, daß es in der ganzen Pstanzenreihe zuerst etwas Blattgrün, Chlorophyll, enthält.

Je nach der Entwicklung ber Elementavorgane theilt man die verschiedenen Gewächse ein in Zellenpflanzen und Gefäßpflanzen.

1) Die Zellenpflanzen, plantae ce'lulares, bestehen nur aus gleichsörmigen, einzelnen oder einsach an einander gereisten Zellen; bei ihnen ist jener, in den höheren Gewächsen deutlich ausgeprägte Gegensatz zwischen der Achse (Wurzel und Stamm) und deren Seitenvrganen, den Blättern, nicht vorhanden und man nennt sie daher auch achsenlose Pfl., Thallophhten, Lagerpslanzen. Es sind die eigentlichen Zellenpflanzen: die Pilze, Flechten, Algen; sie bilden die niederste Klasse des Pflanzenreichs. Wir nehmen zu ihnen die etwas höher stehenden blattbildenden Moose und Farrne, mit denen die erstgenammten (Pilze, Flechten, Algen) Linne's 24ste Klasse, die Kryptogamen oder blüthenlosen Pssanzen, ausmachen.

2) Die Gefäßpflanzen, pl. vasculiferae, bestehen aus mannigfaltigen Zellen und Gefäßen; bei ihnen zeigt sich der oben angeführte Gegensah zwischen Achse und Blättern deutlich und man nennt sie darum Achsenpflanzen, Kormophyten. Aus dem, zwischen den Samenlappen (cotyledones) liegenden Keimling (Embryo) entwickeln sich Wurzel, Stengel, Blätter und Blüthen. — Es sind die höheren Stusen der Gewächse, die sogenannten Phanerogamen, sichtbar blühende Pflanzen, und bilden Linne's lite bis 23ste Klasse.

Zur Berdeutlichung des oben über die Elementarorgane Gesagten diene die Abb. T. 1. Fig. 1. Sie zeigt den Längsschnitt eines

<sup>\*\*)</sup> Das Blattgrun, Chlorophyu, ift ber wichtigste Stoff bes Zelleninhalts. Es ift an sich farblos, ber barin enthaltene Sauerstoff entwidelt aber, in seiner Zersetung burch ben Sinfluß bes Sonnenlichtes, bas frische, schone Grün ber Pstanzen, bie gelbe, braune und rothe Herbsteffärbung ber Blätter, sowie (was übrigens noch nicht sicher sestellt ift) überhaupt bie mannigsache Farbenpracht ber Blätter, Blüthen und Früchte.

Balsaminenstengels in 130 maliger Vergrößerung. b. b. sind größere Zellen gegen die Mitte des Stengels hin; c. c. sind kleinere Zellen, welche die Spiralgesäße umgeben; g. h. i. k. sind Spiralgesäße.

#### B. Die zusammengesetzten, äußeren Organe.

Sie werden nach ihren verschiedenen Verrichtungen eingetheilt in a) Ernährungs=, b) Vermehrungs= und o) Fort= pflanzungs= oder Besruchtungsorgane.

Die Ernährungsorgane werden auch Fundamentalorgane genannt und bestehen aus 1) der Wurzel, 2) dem Stengel mit Zweigen und 3) Blättern.

Die Bermehrungsorgane find die Anospen (Augen), die

Zwiebeln, Anollen, Schöflinge (Burgelfproffen).

Die Fortpflanzungsorgane find die Blüthe (in Aehren, Kätichen, Kolben, Trauben, Rispen) und die Frucht (in Schoten, Hüssen, Rüssen, Rüssen,

# a) Die Ernährungsorgane (Finndamental- oder Bachsthumsorgane). (Burzeln. Stengel. Ameige und Blätter.)

Die 4 organischen Elemente (bie Organogene): ber Rohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff, find unzerlegbare chemische Elemente, und bilden in ihren verschiedenen Verbin= bungen als Wasser, Kohlensäure und Ammoniak die Hauptnahrung der Pflanzen und auch die Hauptmasse des Pflanzenkörpers; außer-dem werden auch anorganische Stosse (Kalk, Kiefelerde, Phosphor, Schwesel, Gisen, verschiedene Alkalien u. f. w.) in Form aufgelöster Salze von den Pflanzen aus der Ackerkrume (des Bodens) zur Ernährung und namentlich zur Gerüstbildung aufgenommen. Die mit diesen organischen und anorganischen Stoffen erfüllte Flüssigkeit wird von den Zellen der Wurzelspihen allmählig aus dem Boden ein= gefogen und von da direct in die Pflanze eingeführt; sie steigt von Belle zu Zelle durch Stamm und Aeste bis zu den Blättern empor, und bewirkt dadurch das Wachfen und Gedeihen der verschiedenen Pflanzenbestandtheile. Wie schon oben bemerkt, nehmen die Blätter und die andern grünen Pflanzentheile auch durch ihre Poren und Spaltöffnungen gewisse Stoffe auf und fcheiden andere aus. Am Tage, wir wiederholen es, namentlich im Sonnenschein, athmen sie die dem thierischen Leben nachtheilige Kohlensäure ein und scheiden zugleich unsern und der Thiere Lebensstoff, den Sauerstoff, aus; Nachts dagegen und im Dunkeln überhaupt nehmen fie den nüglichen Sauerstoff aus der Lust auf, und scheiden die schädliche Kohlensäure aus. Für Menschen und Thiere ift der Sauerstoff das nothwendigste Lebenselement, mahrend der ungemischte oder zu ftark in der Luft vertretene Kohlenftoff (als Kohlenfaure) für den Unterhalt des thierischen Lebens untauglich, schädlich, ja tödtlich ift. Durch das Ein= und Ausathmen der Pflanzen, durch die von Menschen und Thieren in der Pflanzennahrung so wie aus der Luft ausgenom= menen und ausgeschiedenen Mengen von Sauerstoff und Rohlen= fäure wird ein für alle organischen Wesen nothwendiges Gleichgewicht beider Stoffe hergestellt, und Kohlenfäure und Sauerstoff ergänzen sich gegenseitig zu der für alle lebende Wesen nothwendigen Mischung. Aus dem eben Gesagten ergiebt fich, daß die Pflanzen durch ihre Ein= und Ausathmung am Tage unfre Lebensluft verbeffern, und dieselbe während ber Racht, namentlich in geschlossen Räumen, Zimmern u. f. w., merklich verschlechtern.

Gehen wir nun zu ben einzelnen Ernährungsorganen über.

## 1. Die Wurzel, radix.

Die Wurzel ist der untere, nach unten wachsende Theil des Stengels oder Stammes; alle ihre Theile bestreben sich, in einer vom Lichte abgewandten Richtung in den Boden zu dringen, um in demselben sich zu besestigen und aus ihm Nahrung einzusaugen. Die meisten Pslanzen treiben ihre Wurzeln in die Erde, einige ins Wasser und nur wenige wurzeln, als Schmaroher oder Parasiten, auf andern Gewächsen, um aus diesen ihre Nahrung zu ziehen. Aber auch die kleinsten Wasserpslanzen wurzeln mit wenigen Ausnahmen nicht inmitten des Wassers, sondern auf dem Grunde desselben, dem Boden.

Die Wurzeln unterscheiden sich vom Stamme ober Stengel durch ihren Mangel an Blättern und Spiralgesäßen und dadurch, daß sie

nur von ihren Spitzen aus wachsen.

Sie bestehen 1) aus der Hauptwurzel (bem Wurzelstamm, Wurzelkörper, Pfahlwurzel, r. palaria oder primaria, caudex descendens L.); 2) aus dickeren Berzweigungen, Wurzelästen, rami; 3) den seinen, sederartigen, zum Einsaugen der Rahrung bestimmten Wurzelzafern, sibrillae oder nach Linné radiculae, und 4) aus haarsörmigen Röhrchen, Wurzelhaar und Schwammswülstchen genannt, deren erstere die ganze Wurzel der Moose, die

letteren die zelligen Berdickungen an den Wurzelzasern, wie z. B. bei den Wasserlinsen, ausmachen. Wurzeln, welche direct aus dem Stamme selbst wachsen und sich von da aus zum Boden, hier auch häufig weiterwachsend, hinab senken, heißen Luftwurzeln, radices aëreae; Nebenwurzeln, r. adventitiae, sind diesenigen, welche seitlich aus dem Stengel entspringen, wie z. B. beim Epheu.

Nach ihrer Größe und sonstigen Beschaffenheit haben die Wurzeln verschiedene Bezeichnungen und Eintheilungen; ihrer Gestalt nach nennt nan sie sadenförmig, spindelförmig, rübenförmig, knollig 2c..

ihrer Consistenz nach holzig, fleischig, mehlig, faftig 2c.

#### 2. Der Stengel, caulis.

Der unmittelbar aus der Wurzel durch die Keimachse hervorwachsende Pflanzentheil heißt Stengel. Die meisten Stengel theilen sich in Aeste, rami, und Zweige, ramuli, aus denen dann die Zweiglein und Blätter wachsen.

Es giebt einsache Zellenstengel: der Strunk oder Schaft bei den Pilzen, stipes; serner etwas vollkommnere Stengel: bei den Moosen und Tangen, surculi; bei den Farrnen der Wedel, frons; bei den Gräsern der Halm, culmus; dann Wurzelstengel, Wurzelstöcke bei den Zwiebeln, rhizoma; und vollkommene Stengel, welche verholzt sind, viele Jahre dauern, und Stamm, truncus, heißen.

Der Stengel nimmt ben Nahrungssaft ber Pflanze aus ber Wurzel und verbreitet ihn bis in die äußersten Blätter. Er bilbet bas Gerüft der ganzen Pflanze über der Erbe, und wächst, im Gegen-

fat zur Wurzel, aufwärts, nach oben.

Ein quer durchschnittener Stengel, Zweig oder Stamm fieht auß, als bestände er auß niehreren in einander geschachtelten Röhren. Die äußerste dieser Röhren ist trocken, meist dunkel gefärdt und im Alter rissig; sie heißt Rinde, cortex. Auf sie folgt nach innen eine dünne, saftreiche Schicht, der, vorzüglich zur Bewegung des Sastes dienende Bast, liber. Daraus solgt das Holz, lignum, welches 1) auß der neuen, weichen, leicht zerstördaren Holzschicht, dem jungen Holzring, dem Sastholz, Splint, alburnum, und 2) dem älteren, dicken, sesten, saftigen Hartholz, Kernholz, duramen, mit seinen Jahresringen, besteht. Die innerste Schicht oder Röhre ist mit einem lockeren Zellsgewebe, dem Mark, medulla, ersüllt.

Die sogenannten Jahresringe der Stämme, welche übrigens das Alter derselben keineswegs bei allen Bäumen sicher bezeichnen, entstehen wahrscheinlich durch die im Winter eintretende Stockung im Pflanzenwuchse, welche zugleich die Berholzung des Splintes begünstigt.

Bu näherem Berständniß verweisen wir auf die Abbildungen

unsrer Taf. 1. Fig. 2 und 3.

Fig. 2 zeigt ben Querschnitt eines jungen Birkenzweiges, 585 Mal vergrößert. a. Kinde mit mehreren Zellenschichten; b. Bast; c. Splint; d. e. e. Holz; f. Mark. Fig. 3 stellt den Längsschnitt desselben Zweiges, ebensalls in 585maliger Vergrößerung dar. a. Rinde; b. Bast; c. Splint; d. Holz; e. Spiralgefäße an f. dem Mark.

#### 3. Die Blätter, Laubblätter, folia.

Durch die Rinde hervor sprossen und entwickeln sich die Stengel- oder Zweigknöspchen, aus diesen die Zweigkein und die Laubblätter. Letztere bestehen aus der Blattscheide, vagina, aus dem Blattstiel, petiolus, und der Blattsläche oder Blattspreite, lamina, mit ihren Rippen und Poren; oft sehlt der eine oder andre dieser drei Theile. Die Laubblätter, gewöhnlich nur Blätter genannt, sind von der verschiedensten Größe und Form, Stellung und Anhestung: sie sind einsach oder getheilt, gesiedert, schwert-, pseil-, lanzett-, herz-, nieren-, schild-, keil-, leiersörmig, rundlich, odal, stumps, spit, ausgerandet, sastig, seisicht, gesiedert, down, kande ge-zähnt, gesägt, geserbt, geschweist, gewimpert, dornig, rauh u. s. w.

Die Bestimmung ber Blatter ift die Ernährung und die Be-

förderung des Wachsthums der Pflanzen.

Die nieisten Blätter dauern nur über einen Sommer, sie heißen sommergrün, einige halten sich mehrere Jahre und heißen wintergrün, immergrün. Manche salten sich im Dunkeln zusammen und öffnen sich wieder

Manche salten sich im Dunkeln zusammen und öffnen sich wieder im Lichte (Pflanzenschlas); einige ziehen sich bei der geringsten Berührung zusammen.

Als Nebenorgane der Blätter bezeichnet man die Haare, Schup-

pen, Drüfen, Stacheln und Ranten.

Bon den Keimblättern (Samenlappen, cotyledones) jo wie von den Deckblättern (Blüthendeckblättern, Hoch= blättern, bracteae) reden wir weiter unten.

Unstre Tasel 1. zeigt in Fig. 4 ein Farrnblatt: 4 a. drei kleine Blättchen in natürlicher Größe, daneben (4 b.) die Spise eines derselben in 130facher Vergrößerung; b. b. l. l. Rippenverzweigungen; m. m. Spaltmündungen in der Oberhaut; n. n. Gefäße der Oberhaut.

Fig. 5 zeigt das Scheidenblatt eines Grases. a. Halm; Knoten; c. Scheide; d. Blattscheibe mit ben parallelen Spiralgefäßen; e. Blätthäutchen unten an der Blattscheibe.

Fic. 6 ist ein einsaches, ovales Blatt mit verzweigten Rippen; Fig. 7 ein dreilappiges Blatt; Fig. 8 ein dreigahliges Blatt; Vig. 9 ein gefiebertes Blatt.

# b) Die Vermehrungs- ober Regenerationsorgane.

(Die Rnospen ober Mugen, bie Bwiebeln, Anollen und Schöflinge.)

#### 1. Die Anospe, das Auge, gemma,

ist die aus einem Stamme oder Aste oder Blatte hervortretende Anlage zu einem neuen Zweige ober Stamme. Man nennt fie Gipfelknospe, Endknospe, gemma terminalis, wenn sie das jüngste Ende des Stammes oder Zweiges ist; Seitenknospe, Achselknospe, g. lateralis, wenn sie unterhalb des Gipsels steht und entweder aus oder nahe über einem Blattwinkel (einer Blattachsel) entspringt; Neben= oder Adventivenospe, wenn fie, ohne von einem Blatte gestützt zu sein, an andern, unbestimmten Stellen des Stengels herporfommt.

Ihren Nahrungs= und Bildungsfaft entnimmt und verarbeitet die Knospe aus dem Material der Mutterpflanze; fie enthält schon alle einzelnen Pflanzentheile und ist dadurch befähigt, wieder eine ganze Pflanze gleich ihrer Mutterpflanze hervorzubringen. Gin Knospenzweig, zu gehöriger Zeit abgeschnitten, in die passende Erde gesteckt, oder durch Pfropfen u. f. w. mit dem Zweige eines andern Gewächses künstlich in Berbindung gebracht, treibt bei sonst richtiger Behandlung gesunde Wurzeln, neue Zweige und Blüthen. Hierauf beruht die sogenannte kunftliche Bermehrung der Pflanzen durch Ofuliren, Kopuliren, Pfropfen u. f. w., über welche wir in bem Abschnitte Garten das Nähere mittheilen.

Die Entwicklung der Knospen im Frühjahr nennt man Ausschlagen.

Nebenorgane der Knospen sind, wie auch bei den Blättern, die Dornen, Ranken, Stacheln u. s. w. Unste Abbildung Taf. 1. Fig. 10 zeigt einen Zweig mit Gipfelfnosbe und mit Seitenknosben.

#### 2. Die Bwiebel, bulbus.

Die Zwiebeln sind eigentlich nichts als Knospen auf verkurztem. unterirdisch wachsendem Stamme, mit der Anlage zu vollständigen oberirdischen Pflanzen. Sie bilden eine kuglige Scheibe, auf deren unterer Fläche die Würzelchen, auf der oberen die schuppigen, hautigen Scheidenblätter, die Schalen, entstehen. In manchen dieser Schalen bilben fich, wie auch bei einigen Arten an den Stengeln und Blüthen, neue Knospen oder junge Zwiebeln, sogenannte Brutzwiebeln oder Zehen, welche, wenn sie eine gewisse Größe und Ausbildung erreicht haben, von der Mutterpflanze getrennt, selbständig als vollkommne Awiebeln weiter wachsen.

#### 3. Die Anolle, tuber.

Die Anollen bilben sich durch Verdickung einzelner Theile der Burgel ober bes unterirdischen Theiles bes Stengels. Sie find berschieden gebaut und gestaltet, fleischig, rundlich, handförmig, hängend; häufig sind sie mit Knospen (Keimen) versehen, wo dann jeder dieser Keime wieder eine ganze Pflanze enthält. Durch diese Keime oder durch junge, an den alten hervorwachsende Knollen, geschieht die Ber-Lettere nennt man Brutknollen, zwiesache Brutknollen heißen Doppelknollen. Aus dem jüngeren dieser Doppelknollen entwickelt sich die neue Pflanze.

Unfre Abbildung auf Tasel 1 zeigt in Fig. 11 eine Knolle mit Knospen; Fig. 12 Doppelknollen; Fig. 13 handsörmige Doppel=

fnollen.

## 4. Die Wurzelsprossen oder Schöflinge, turiones.

Es find 1) Knospen, welche bei einigen ausdauernden (perennirenden) Pflanzen, wie g. B. beim Spargel und Hopfen, aus bem Wurzelstocke, rhizoma, jährlich zu einem oder mehreren Trieben emporwachsen; 2) sind es die als Wurzeltriebe der Holzgewächse hervorwachsenden Schößlinge (Wasserrier); 3) die zwischen Wurzel und Stamm herauswachsenden Triebe, welche, wie beim Hafelstrauch, neben bem Sauptstamm bis jum Absterben deffelben, neue fraftige Stengel oder Stämme bilden. Sie heißen Wurzelknotenausschläge.
4) Die aus der Mutterpflanze hervorsprießenden, fadigen, schwachen Stengel und Ranken, welche, am Boben fortlaufend, entweder an ihrem Ende wurzeln, oder, wie z. B. die Erdbeersträucher, bei jeder Blattbildung neue Wurzeln treiben.

#### c) Die Fortpffanzungs- ober Befruchtungsorgane.

1. Die Bluthe (Mehren, Ragden, Rolben, Dolben, Trauben, Rispen) und 2. bie Frudt (Schote, Bulfe, Rug, Bapfen, Sporen), mit ben in ihr enthaltenen Camen.

#### 1. Die Bluthe, flos.

Die Organe der Pflanze, welche zur Erzeugung neuer Pflanzen durch Fortpslanzung mitwirken, bilden ein Ganzes: die Blüthe. Dieselbe besteht und entwickelt sich vorzugsweise aus umgewandelten Blattorganen, und ist also auch durch die Blattbildung bedingt.

Der Blüthenstand, inflorescentia, besteht aus einem einzelnen oder mehreren Blüthichen, welche von einfach geftalteten, gewöhnlich schuppenartigen, grünen oder sarbigen Deckblättern oder Hochblättern, bracteae, an der Spige des Stengels umgeben find. Diese Deckblätter stehen entweder einzeln und getrennt wie bei der Lindenblüthe (f. Abb. T. 1. Fig. 14) oder sie bilden eine aus mehreren Blättern bestehende sogenannte Hülle (Hüllkelch), involucrum. S. Abb. T. 1. Fig. 15. — Der Blüthenstaud zeigt sehr verschiedene Formen, die Aehre, spica, Abb. T. 1. Fig. 16; das Kätchen, amentum, Abb. T. 1. Fig. 17; den Kolben, spadix, s. T. 1. Fig. 18; die Dolbe, umbella. T. 1. Fig. 19; die Traube, racemus, T. 1. Fig. 20; die Rispe, panicula, T. 1. Fig. 21.

Die einzelnen Theile einer vollständigen Blüthe beschreiben wir, von außen und unten nach oben und innen schreitend, wie solgt. Nach den Brakteen (Deckblättern) ist der unterste Theil der Blüthe

#### 1) ber Kelch, calyx (f. Abb. T. 1. Fig. 22 und 23).

Er bildet mit den Relchblättern, sepala, den äußersten Kreis der doppelten Blüthendecke, und ist meist grun und von frautartiger Beschaffenheit. Er sehlt bisweilen ganz, ist entweder einblättrig (s. Abb. T. 1. Fig. 22) oder doppelt (Abb. T. 1. Fig. 23) und der Form nach sehr verschieden: radförmig, trichtersörmig, röhren= sormig, glodig, zweilippig u. s. w. Der innere Kreis der doppel-ten, verschieden gebildeten Blüthendecke ist die Blume.

Wo ein Kelch ist, da ist sast immer auch eine

#### 2) Blume, Blumenfrone, Rrone, corolla.

Sie ift gewöhnlich von zarter Beschaffenheit, von mehr oder meniger schöner Farbe und sällt balb nach der Besruchtung ab. Ein-blättrig (monopetala) heißt sie: Blumenkrone, corolla, im engern Sinne; wenn sie mit mehreren getrennten Blättern einen Blattfreis bildet, nennt man sie vielblättrig, c. polypetala, und diesen Kreis selbst: Blumenblätter, petala.

Die einblättrige Blume oder Blumenkrone ist entweder a) rohrig, s. Abb. T. 1. Fig. 24; ober b) glockig, Abb. T. 1. Fig. 25; c) trichtersörmig, Abb. T. 1. Fig. 26; ober d) lippensörmig, und zwar einlippig, Abb. T. 1. Fig. 27, und zweilippig, Abb. T. 1. Fig. 28, oder keulig, tellersörmig, radsörmig u. s. w.

Die vielblättrige heißt a) regelmäßig, f. Abb. T. I. Fig. 29, b) rosenartig, Abb. T. 1. Fig. 30; c) nelkenartig, Abb. T. 1. Fig. 31; oder auch ungleich, malbenartig u. s. w.

Weniger wichtige Theile, Nebentheile, der Blüthen sind die Rebenkrone, der Krang, Sporn, die Rappen u. j. w. 11m= gewandelte ober verkummerte Blüthentheile sind die Honiggefäße, nectaria, welche zuckerartige Safte abscheiben

# 3) Die Staubgefäße, stamina (Staubfaben und Staubbeutel).

So heißen die männlichen Befruchtungsorgane. Staubfäden oder Träger, filamenta, find die sadenförmigen Stengel, an deren Spize die Staubbeutel, antherae, stehen. S. Abbild. T. 1. Fig. 32, a. Staubsaden, d. Staubbeutel. Zahl und Länge der

Staubsähen ist verschieden; es gibt Staubgefäße mit längeren und kürzeren Staubsähen zugleich (s. T. Tig. 33), mit kahlen und behaarten, mit vielen und wenigen, mit einzeln stehenden oder ver-wachsenen Staubsäden. An ihrer Spige sigen die

Staubbeutel, fleinere oder größere, häutige, sacksörmige Ge-bilde von der verschiedensten Gestaltung, gewöhnlich in zwei hälften und in mehrere Facher getheilt, mit ben Staubfaben durch bas fogenannte Mittelband, connectivum, verbunden. Sie enthalten den befruchtenden

Bluthenstaub, pollen. Dieser ist ein seines, gewöhnlich gelbes Pulver und besteht aus mitroftopisch fleinen, verschieden gestalteten Körnchen, erfüllt von einer schleimigen Flüffigkeit, dem Befruchtungsstoffe, fovilla.

Den innersten Blattkreis der Blüthenorgane bilden die Fruchtblätter, carpella, welche als Mittelpunkt der vollständigen

#### 4) ben Stempel, bas Piftill, pistillum,

(das weibliche, zur Aufnahme des Befruchtungsftoffes bestimmte Organ) zeigen. Der Stempel ift entweder einfach ober zusammengesett. Er besteht 1) aus dem Fruchtknoten, Cierstock, germen oder ovarium, dem untersten Theile des Stempels. Dieser ift gefüllt mit fleinen Bläschen, ben Gierchen oder Samenknöspchen, aus benen bie Samen entstehen; 2) aus dem Griffel, Staubwege, stylus, einem lockern, hohlen, fadenförmigen Gewebe, eigentlich nur die Berlängerung des Fruchtknotens nach oben bis zu 3) der Rarbe, stigma. Diese ist der oberste Theil des Stempels, die Spise des Griffels, meist drüsig und behaart, zur Befruchtungszeit kledrig. In letzterer Zeit öffnen sich die auf ihren langen Fäden stehenden Staubbeutel und streuen den Pollen aus, der dann durch Wind, Infecten oder sonstige Zufälle auf die Narbe getragen wird. Durch den Griffel gelangt darauf der Pollen (Blüthenstaub) von der Narbe hinab jum Fruchtknoten, in welchem fich, wie schon oben bemerkt, die durch den Blüthenstaub zu befruchtenden Gierchen befinden, aus denen fich nach diefer Vereinigung die Samen entwickeln. Diefe Borgange neunt man die Befruchtung. Wir verweisen dabei auf die Abbildung Taf. 1. Fig. 34: a. a. a. die Staubfäden; b. b. b. bie Staubbeutel; c. bis c. der Stempel; d. der Fruchtknoten; e. der Griffel; f. bis f. die Narbe.

Die meisten Pflanzen vereinigen in ihren Blüthen die mann= lichen und die weiblichen Geschlechtsorgane (die Staubgefäße und den Stempel); ihre Blüthen heißen Zwitterblüthen, Flores hermaphroditici. Es giebt aber auch Pflanzen mit nur männlichen, ober mit nur weiblichen, oder auch folche, die gar keine sichtbaren Befruchtungsorgane besitzen; bie Blüthen mit nur mannlichen Organen heißen männliche oder Staubblattblüthen, Fl. staminigeri; jene mit nur weiblichen Organen weibliche oder Stempel= blüthen; die ohne fichtbare Befruchtungsorgane unfruchtbare

Blüthen, Fl. neutri.

Man bezeichnet die männliche Blüthe nut dem Kalenderzeichen des Mars, &, die weibliche mit dem der Benus, Q, die Zwitter=

Blithe mit dem des Merkur, &.

Die Zahl der Staubfäden und Stempel ist, wie schon oben bemerkt, sehr verschieden; sie ist aber so streng und bestimmt geordnet, daß Linné sein berühmtes, noch heute gebräuchliches, sogenanntes fünstliches Syftem (Gefchlechts- oder Sexualfystem), welches wir weiter unten mittheilen, hauptjächlich darauf gegründet hat.

Wir haben oben die Befruchtung erklärt und dadurch erfahren, daß die kleinen Gierchen (Samenknöspichen) im Fruchtknoten fich zu ben eigentlichen Samen ausbilden. Diese Samen machen ben Sauptinhalt des zweiten Fortpflanzungsorgans aus, den der Frucht.

#### 2. Die Frucht, fractus.

Die Frucht ift der vollkommen ausgebildete, zur Reife gelangte Fruchtknoten, Fruchtboden, ber Same aber bas bollig aus-

gebildete Samenknöspchen (Gi).

Eine Weintraube ift nicht eine Frucht, sondern ein Hausen zusammenstehender Früchte (Beeren), deren jede einzelne aus einem befondern Fruchtknoten entstand. Diese und ähnliche Früchte (Trauben, Aehren, Dolben 1c.) nennt man Fruchtstände, Sammelfrüchte, syncarpia. — Die Nadelhölzer, bei denen sich gar keine Fruchtboden, sondern nur Samenknospen vorsinden, besitzen keine eigentlichen Früchte und es find die Zapfen derselben nur Samenstände.

Die von den Fruchtblättern gebildete Umhüllung der Samen, welche häufig, wie z. B. bei unserm Kernobst, den wichtigsten Theil ber ganzen Frucht ausmacht, heißt Fruchthülle, Fruchtfchale, pericarpium. Nach der verschiedenen Ausbildung dieser Fruchthülle theilt man die Früchte auch ein in 1) Trockenfrüchte (Fruchthülle lederartig, holzig, hülsen= und schotenartig); 2) Beerenfrüchte (saf= tige Früchte mit leichtem Oberhäutchen: Beeren und Kernobst); 3) Steinfrüchte (mit fleischiger, oder auch fastiger, fast lederiger Fruchthülle, faft= ober ölreichem Fleische und mehr ober minder hartem, holzigem Steine: Mandeln, Steinobst, Wallnuß).

geder Samenkern ift von einer eigenthümlichen, entweder einfachen oder doppelten Haut, der Samenhaut, Samenhülle, integumentum seminis, umgeben, welche lederartig oder schwammig oder knochenhart u. s. w. ist. So hat z. B. die Wallnuß eine doppelte Samenhaut: die äußere, testa, ift das bittere, gelbe, die innere, tegmen, das darunter liegende zarte, weiße Häutchen.

Die Samen felbst, semina, haben alle möglichen Farben und die verschiedensten Gestaltungen. Ihr Inhalt besteht aus dem Kerne mit dem Reime, dem Stengelchen und den Samenlappen.

Der Kern, Cikern, Samenkern, nucleus, ist fleischig, oder mehlig, oder knorpelig, und enthält (neben oder ohne Sameneiweiß, albumen) den Keim, embryo (das junge, unentwickelte Pflänzchen), mit 1) dem Stengelchen, cauliculus, welches wieder aus dem Feder= den oder Stamminospchen, plumula, und dem Bürzelchen oder Schnäbelchen, radicula, besteht, und mit 2) den Samenlappen oder Keimblättern, cotyledones. Diefe letztern, die Samenlappen (cotyledones), sind bald

bünn und blattartig, bald dick und fleischig, und bleiben bei der Keimung in der Regel unter dem Boden. Sie bilden nach Juffieu die Grundlage der neueren und neuesten sogenannten natürlichen Pflanzenshiteme von Decandolle, Endlicher, Reichenbach u. f. w. Nach benselben werden die fämmtlichen Gewächse in drei Hauptgruppen eingetheilt, in

Acotyledones, Pflanzen ohne Samenlappen,

Monocotyledones, Pflanzen mit einem Samenlappen, Dicotyledones, Pflanzen mit zwei (ober mehreren) Samen-Lappen\*).

Bu befferer Verdeutlichung dieser einzelnen Pflanzentheile diene unfre Abbildung T. 1. Fig. 35. Diefelbe zeigt die gemeine Feld= bohne in fortgeschrittener Entwicklung aus den Samenlappen, und zwar a. und a. die beiden, fast unveränderten Samenlappen; b. das Würzelchen, welches sich ausgedehnt, die Samenhülle gefprengt und sich in die Erde gesenkt hat, mit c. c. den Seitenästen des Würzelchens; d. das Knöspchen, etwas entwickelt, beginnend sich über die Erde zu erheben; e. erstes, in der Knospe noch kaum zu unterscheibendes Stengelglied; f. erstes Blatt; g. zweites, wenig vollkommnes Blatt; h. drittes Blatt. Die einzelnen Theile der Samen, des Kerns u. s. w. ersehen

wir aus ben Fig. 36 und 37 unfrer erften Tafel.

Fig. 36 zeigt ein Weizenkorn, sehr vergrößert. 1. ist die äußere Hülle, oben mit Haaren und einem Griffel; 2. innere Hülle; 3. das Korn (den Kern) mit 4. dem Reim; 5. der Samenftiel.

Fig. 37. Stüdchen einer Bohne, fehr vergrößert. a. f. g. Samennaht; d. Keimwürzelchen; b. b. Samenlappen; c. Blattfederchen mit 3 Blättchen; h. zerrißne Samenschale.

# Das Keimen und Wachsen der Pflanzen.

Hat der Boden den Samen aufgenommen, so beginnt der Prozeß des Keimens. Die Zeitdauer besselben ist fehr verschieden: Die Kreffe keimt schon nach wenigen Tagen, krautartige Pflanzen bedürfen dazu etwa 4 Wochen, Holzgewächse 1 bis 2 Jahre, Kiefer- und Wachholdersamen keimen erst im dritten Jahre. Bei den meisten der bei uns wachsenden Pflanzen ruht der Same den Winter über und kommt im Frühling zum Keimen. Sehr verschieden ift auch die Zeitdauer ber Reimfähigkeit der Samen angerhalb bes Bobens: einige verlieren diese Fähigkeit sehr schnell, andere behalten sie viele Jahre, ja Jahrtausende hindurch, wie z. B. der Mumienweizen und andre in ägyptischen Gräbern gesundene Sämereien.

Das Reimen entwickelt fich auf folgende Weise. Zuerst wird die Samenfchale von der Erdfeuchtigkeit durchdrungen, die Schale quillt durch die Ausdehnung der Zellen des Reimkerns und des Bürzelchens auf, der eigentliche Reim dringt hervor und fentt fich zur Wurzelbildung in die Erde, das Würzelchen felbst entwickelt fich zur Bildung der Wurzel — das Wachsen der Pflanze beginnt. Es beruht auf der Beränderung, Vergrößerung und Keu-bildung der verschiedenen Zellen, Gewebe, Gefäße u. s. Saft-aufnahme, Saftbewegung, Saftvermischung, verbunden mit Ausscheidung überflüffiger Stoffe, find die ernährenden und treibenden Mittel des

Wach fens\*\*).

<sup>\*)</sup> Man kennt jett mehr als 10,000 Akotylebonen, noch mehr Monokotylebonen, und mehr als 30,000 Dikotylebonen.

<sup>\*\*)</sup> Wir wollen ju größerer Berbeutlichung bas oben Gesagte in bem Abbrucke eines Auffates rekapituliren, welchen wir ber Conntagebeilage ber nordb. allg. 3tg. (vom 19. April 1874) entuehmen. Derfelbe betitelt sich: "Im Frühlinge, eine kleine botanische Stubie", und lautet wie folgt:

<sup>&</sup>quot;Wie alle Pflangen, von ber niebrigften Alge bis gur machtigen Gide, fo ift auch unfer Baum ein Aufbau von Bellen; unter Belle versteht man befanntlich ein mitrostopisch Kleines Kügelchen aus einer Substanz, die Protoplasma genaunt wird und eine bidfluffige, oft seine Körnchen suprenbe Schleimmasse barstellt. Jebe Pflanze nun, auch die am höchsten eutwickelte, ift bei ihrem Entstehen in bemjenigen Theil ber Mutterpflanze, ben wir Frucht= eutwickette, ist der ihrem Entstegen in oemsentgen Stell der Valtkerphanze, den wir Fruchtknoten nennen und der gewöhnlich ein grünes, mehr oder minder großes kugel- oder eiförmiges Körperchen in der Mitte der Blüthe bildet, nichts Auderes als ein Haufe aber Aggregat
von Zellen, wie wir sie oben beschrieben. Aus einer dieser Zellen bildet sich in Folge
der Befruchtung der im Samen enthalkene Keim, das bereits vorgebildete junge Pflänzchen,
bestehend aus einem Würzelchen, Stengelchen und einem oder zwei ziemlich ausgebildeten
Röckern, den fogenganten Leimkannen. Samenkannen

Blättern, ben sogenannten Keimlappen, Samenlappen. Dieser Keim wächst, svbalb ber Same in beu Erbboben zu liegen kommt, zum mächvielen Baume, der in seiner Zusammensehung aus Ainbe und Holzsteren, mit seinen Murzeln, Nesten, Blättern, Blitthen und Frücksen hinmelweit verschieben ist von jenem Haufen, gellen, aus welchen er im Anfange bestand und die ansangs noch gering an Zahl und alle gleichartig, schon im Keime ber Zahl nach sich bebeutend vermehrt batten und nicht mehr alle gleichartig geblieben waren, sondern partienweise sich verändert, die einen sich werm Bürzelchen ausgebildet hatten, die andern zum Stengelchen und noch andere zu den Keimschapen gewarder waren sie endlich mit dem fortschreitenden Wachsthume des Baumes die Abtrzelden ausgebildet hatten, die andern zum Stengeligen und nich andere zu der Keltenen lappen geworden waren, bis endlich mit dem fortschreitenden Wachsthume des Baumes die Zahl der Zellen eine unzählbare und der Unterschied zwischen Ben einzelnen veränderten Zellpartien ein so bebeutender geworden war, daß der mit dem ganzen Borgange Unbekannte den verschiedenen Theilen des Baumes nicht das Mindeste mehr von der Gleichartigkeit ihres

Jugendzustandes ansieht. Und boch war ber neue Holzring, welchen ber Baum während bes verstossenen Jahres in seinem Junern angeseht, waren die Stüdchen, um welche seine Wurzeln länger geworben, waren die Zweiglein, die er neu getrieben, die Blätter, in deren Schatten wir und erquickt, die Früchte, an denen wir und gelabt, der Samen mit dem darin enthaltenen Keim, die wir achtlos dahin geworsen, — alle diese Dinge waren im Ansiange nichts anderes als ein Aggregat gleichartiger Zellen, die aber, je nach der Ausgaben dinen im Leben des Baumes zugewiesen war, die einen in dieser, die andern in jener Weise sich werde ihren und zu dem ansbildeten, was wir jeht Ninde, Holz, Wurzel, Aeste, Blatt, Frucht nemmen.

Bermehrung ber Zellen also und Beränberung berselben in ber burch bie ihnen zugewiesene Aufgabe bebingten Art sind die zwei Hauptmomente im Bachsthum bes

Für die Bermehrung der Zellen sorgt der Baum vor allem andern durch die Aufnahme stüfsiger Nahrung, welche Nahrungsausnahme von den äußersten Enden der Burzels
sasern besorgt wird. Es bestehen nämlich die äußersten Burzelspihen auß Zellen, die bereits
in der Weise verändert sind, daß das Protoplasmakügelchen sich in ein Bläschen mit häustiger Wandung und stüssigem Inhalt umgewandelt hat; derlei veränderte Zellen werden
Parenchymzellen genannt, und es sindet nun bei der Nahrungsausnahme jener Prozeh
satt, der wohl den meisten der Leser von der Schule her bekannt sein dürste, den aber
hier noch einmal zu erwähnen mir gestattet sei.

Vindet man nämlich eine Clastöhre an dem einen Ende mit einem Stüdchen Thierblase zu, gieft Kupservitriollösung in die Clastöhre und hält das Ganze in ein größeres
mit Wasser gefülktes Cesäß, so sieht man nach einiger Zeit das wasser in ein größeren
Gesäße blau gefärbt, zugleich aber die Kupservitriollösung in der Clastöhre bedeutend gekiegen. Diese Cescheinung, der man den Namene Endodmose gab, hat ihren Grund darin,
daß einerseits Kupservitriollösung aus der Clastöhre durch die Wase in das größere Gesäß
austrat, andererseits Wasser durch die Blase in die Clastöhre eintrat. In derselben Weise
geht es dei der Nahrungsausnahme des Baumes zu. Was dei dem physikalischen Treerimente die mittelst der Blase verschossenen Clastöhre, das sind detm Baume die blässenartigen Parenchymzellen an den äußersten Spizen der Burzeln, das größere wasserschlichen artigen Parenchymzellen an den äußersten Spizen der Burzeln, das größere wasserschlichen ente
haltenen Feuchtigkeit durch die Haut der Parenchymzellen ind der im Erdboden ente
haltenen Feuchtigkeit durch die Haut der Parenchymzellen jener Austausch statt, wie er oben
zwischen der Kupservitriollösung und dem Wasser beschrieben; doch kommt die aus den
Parenchymzellen in den Erdboden wir unsere Aussunkteit ihrer Geringssigseit wegen nicht
weiter in Betracht, und wollen wir unsere Ausmerksamkeit nur jener Flüssigkeit zuwenden,
welche aus dem Erdboden durch die Haut der Parenchymzellen in diese eintritt und baher
Nahrungssassen

Dieser robe Rahrungssait geht nun aus berjenigen Zelle, welche ihn unmittelbar aus ber Erbe aufgenommen, in die benachbarte, weiter nach innen liegende, siber und so wandert er, von dem sortwährend nen aufgenommenen Rahrungssafte immer weiter gedrängt, von Zelle zu Zelle, sammelt sich endlich auß den vielsachen Bezweigungen der Burgel in dem Hauptstamm derselben, wird auß der Burgel in den oberirdischen Stamm des Baumes auswärts gedrüngt und verdreitet sich von da in die Acste und Zweige dis zu den Blättern, woselbst er unter dem Einflusse des Lichtes afsimilirt wird, d. h. wo die unorganischen Berbindungen, die er vom Erdboden ausgelöst enthält, z. B. Kohlenssaue, Emmoniat, Salpetersäure, verschehen Wetalssale, umgewandelt werden in organische Berbindungen: in Protoplasma, den Bauftoss ber Bellen, Chlorophyll, benjenigen Stoss, welcher den Blättern das grüne Aussehen verleiht, in Stärte, Zuder, Harze, ätherische Dele u. s. w.

Micht unerwähnt bürsen wir lassen, daß ber rohe Rahrungssaft bet seinem Auswärtssteigen nur an ben äußersten Wurzelspisen, die, wie schon erwähnt, aus Parenchymzellen bestehen, endosmotisch von Zelle zu Zelle wandert, sobald er aber diese Zellen passut hat, in den sogenannten Gefäßdündell weiter geleitet wird; diese Gesäßdündel (wie schon ihr Name sagt, bestehend aus einem Bündel von Gefäßen, d. i. röhrenartigen Gebilden, welche dadunch entstehen, daß in einer Reihe ilder einander liegender diächenartiger Zellen die Scheidewände je zweier benachderter Zellen resorbirt und ausgelöst werden) durchziehen strangartig den ganzen Baum von der Wurzel die in die Blätter hinauf, in welchen sie als die Nerven derselben zum Vorsein kommen, und bilden gleichsam das Stelett des Baumes, denn jedes der sowohl in der Wurzel und im Stamme, als auch in jedem Arte und Zweige im geschlossens Kreise stehenden Gefäßdündel zersält in zwei Partien, nämlich in eine gegen den Umfang des betressenden Baumtheiles zu, und in eine gegen das Innere desselben zu liegende, und letztere Partien der, noch einmal sei es wiederholt, im geschlossens kreise stehenden Gefäßdündel sind der Mesten und keitere Partien der, noch einmal sei der Wurzel, des Stammes und der Veste ausunagen, während die nach außen zu liegenden Partien den Bast bilden, welcher schießeich von der Ninde überbedt wird; daß and die Blattnerven, die besten Endgungen der Gefäßdündel, dem Blatte zur Stütz dienen, indem sie die Fläge besselten ausgespreizt erhalten, wird jedem schate zur Stütz dienen, indem sie de Blattes von selbst klar.

Aber nicht nur bas Stelett bes Baumes zu bilben, sonbern auch, wie schon angebeutet, zur Fortleitung bes Nahrungssastes sind die Gefäßbündel bestimmt und wirken hiebei die einzelnen Gesäße berselben wie Kapillarröhrchen, eine ebenfalls aus der Physis her bekannte Erschenung, darin bestehend, daß sehr enge Röhrchen, die sogenannten Kapillarz oder Haure vohr har ich siehen, auf welchen in sich sineinziehen, auf welchen ihmstande eine Menge Erscheinungen des gewöhnlichen Lebens, so das Ausspillar welchen der Fenster bei Regenwetter, das Abtrochen mittelst des Handtuckes u. s. w. beruben.

Wir haben nunmehr gesehen, wie der Baum seine Nahrung mit der Burzel aufnimmt, und wie der rohe Nahrungssaft von der Wurzel dis in die Blätter geleitet und dort verarbeitet wird — wie dann aber? Beim Beginn des Frühlings besitt ja der Baum noch keine Blätter, die den rohen Nahrungssaft verarbeiten könnten; wie entstehen denn also die Blätter, da die Substanzen, aus welchen das Blatt sich zu bilden vermag, eben wegen der noch mangeluben Blätter aus dem rohen Nahrungssafte noch nicht verarbeitet sind?

Der Baum ist aber ein weiser Sparmeister; schon im vergangenen Jahre war er bessen eingebent, daß er im Herbste seines Blätterschmuckes werbe verlustig geben, und daß es ihm im Frühjahre unmöglich sein würde, sich wieder zu schmücken, wenn er die Materialien zu der neuen Laudkrone nicht schon früher sammeln und aussparen würde; deshalb sandte er schon im vergangenen Sommer und Herbst, da er noch in der grünen Pracht seines Blätterreichthund daskand, einen Theil der in den Blättern assimilirten Stosse an iene Stellen, wo neue Knodyen sich bilden sollten und lagerte diese Stosse dasselbst als Reservenahrung ab, einen andern Theil aber sandte er abwärts in den Stamm und speischerte ihn im Marke wie im Baste desselben auf, wo sie alle den Binter hindurch der seinerzeitigen Berwendung harren. Im Frühlahre aber, wenn die ganze Natur, und somit auch der Bauna, and dem Binterschlasse erwacht, da beginnen seine Wurzeln mit erhöhter Thätigkeit rohen Nahrungsstoss aus dem Boden auszunehmen und bieser löst dei seinem Luswärtssteigen die abgelagerten bereits afsimilirten Substanzen und isher sie einem Luswärtssteigen die abgelagerten bereits afsimilirten Substanzen und hührt sie aus dem Stamme wieder in die Achte und Zweige emvor und so wird es dem Baume, der noch vor wenigen Tagen kahl gestanden, möglich, binnen kurzer Zeit sich wieder in sein sastiges Erün zu hüllen.

Dieser in Folge ber ben ganzen Winter hindurch unterbrochenen und im Frühjahr wieder neu erwachten Begetationsthätigkeit emporsteigende Saststrom wird Frühlingssast genannt, im Gegensase zum sogenannten Johannistrieb und Augustsast; es wiedersholt sich nämlich bei manchem unserer Bäume, nachdem ihre Begetationsthätigkeit während bes trodenen Sommers verhältnißmäßig geruht hat, dieselbe Erscheinung eines reichlicheren Saststromes, aber in schwächerem Grade, als es im Frühjahre der Fall gewesen, unter der eben erwähnten Bezeichnung.

Sehr leicht ist es, Frühlingsfast birekt nachzuweisen, es bedars nur einer Bersetzung eines Baumes im Frühlahre, etwa eines Einschnittes, und sosort gewahrt man den Frühlingsfast in kontinuirlichem Flusse ausrinnen; noch stärker nimmt man dieses sogenannte "Bluten" beim Fällen eines Baumes und Absägen eines Aftes im Frühlahre wahr, und das "Thränen" des Weinstocks, darin bestehend, daß im Frühliahre beim Beschneben der Reben aus der Schnittsläche tropsenweiß eine wässtrige Flüssigsfast derausguillt, ist ebensalls utäcks Anderes als das Austreten des emporgestiegenen Frühlingssastes. Soenso beruht die Gewinnung des Zuders aus dem süßen Saste des Zuderahorns in Nordamerika auf dem Andohren der Stämme zur Frühlahrszeit, wenn eben der Frühlingssast im Aussteigen begriffen ist.

Es ernbrigt und nunmehr, nur noch etwas über bie Kraft zu sagen, mit welcher ber Frühlingssaft im Baume emporsteigt; bieselbe ist, wie die lehrreichen Bersuche des englischen Geistlichen Steph. Hales zeigen, keine geringe; derfelbe sand sie beim Weinstode gleich dem Drucke einer Duecksilbersäule von 38 Boll und jenem einer Bassersäule von 48 Juß, also smal größer als jene Kraft, mit welcher sich das Blut in der großen Schenkelarterie des Pserbes dewegt.

# Pflanzengeographie.

# Berbreitung ber Gemächse nach Standort und Klima.

Die verschiedenen Gewächse, ihre Familien, Gattungen und Arten, sind ungleich über die Erdobersläche vertheilt, und der Verbreitungs=bezirk einer Pflanze ist bald größer, bald kleiner. Seine Ausdehnung nach geographischer Länge und Breite (in wagrechter Nichtung) nennt man eine Pflanzenzone, Verbreitungszone, die vertikale Ausdehnung von unten nach oben (in senkrechter Richtung) eine Region\*).

Je näher dem Aequator, von Korden und von Siiden her, besto mannigfaltiger und großartiger entwickelt sich mit der steigenden Wärme des Klima's der Pflanzenwuchs.

Diese längst bekannte Thatsache wurde erst in neuerer Zeit schärser ausgesaßt und zu einem eigenen Zweige der Wissenschaft: der Pflanzengeographie, ausgebildet. Bon Alex. v. Humboldt (1807) begründet, beschäftigten sich seitdem viele ausgezeichnete Gelehrte mit derselben, und haben namentlich Schouw (1823), Meyen (1836), Wahlenberg, Griesebach u. A. m. gediegene Forschungen darin unternommen und umsassende Bestimmungen darüber verössentlicht.

Die gewöhnliche, in der physikalischen Geographie gedränchliche Eintheilung der Erdoberfläche stellt folgende fünf Zonen auf, deren Begrenzung die beiden Wendekreise und die Polarkreise bilden. (Siehe Taf. 60. Fig. I.) Sie heißen

1) heiße Zone (Tropen=, Aequinoktialzone); sie umfaßt den Raum zwischen den beiden Wendekreisen, und wird vom Aequator halbirt; mit gleicher Tags= und Nachtlänge; mit nur 2 Jahreszeiten: einer trocknen (dem tropischen Sommer) und einer nassen (dem tropischen Winter oder der Regenzeit). Die letztere fällt nördlich vom Aequator in unser Sommer=, südlich von demselben in unser Winter=halbjahr.

2) 3) Die zwei gemäßigten Zonen (die nördliche und die südliche gemäßigte Zone), je zwischen dem einen Wendekreise und dem nächsten, südlichen oder nördlichen Polarkreise; mit veränderlicher Tages, und Nochtläuge und mit 4 Schreszeiten

Tages= und Nachtlänge und mit 4 Jahreszeiten.
4) 5) Die zwei kalten Zonen (die nördliche und die südliche kalte Zone); Kugelabschnitte, deren Mittelpunkt ein Pol (Nord- oder Südpol) und deren Umgrenzung einer der beiden Polarkreise ist. Hier herrschen zwei Jahreszeiten, ein langer, strenger Winter und ein sehr kurzer Sommer; der längste Tag so wie die längste Nacht dauern hier je 24 Stunden.

J. Schouw theilt, um die Verbreitung der Pflanzen etwas genauer versolgen und feststellen zu können, die ganze Erdoberfläche\*\*) in 25 phytogeographische Reiche, wie wir solche auf unsrer Karte (Tas. 60) dargestellt haben.

Menen theilt die Erdoberfläche in 8 Zonen; dieselben find:

1) Die Aequatorialzone, heiße Zone, Zone der Palmen und Pisanggewächse: auf beiden Seiten des Aequators bis zum 15.0 nördlicher und südlicher Breite; Meereshöhe (Höhe von der Meeresfläche an gemessen oder gerechnet) bis zu 1900'; mittlere Temperatur

<sup>\*)</sup> Die Linien, welche man erhält, wenn man biejenigen Orte ber Erboberfläche, welche bei einerlei Meereshöhe gleiche mittlere Jahrestemperatur haben, auf ber Karte mit einander verbindet, heihen Ifothermen ober Linien gleicher Barme. (Siehe bie Linien auf unfrer Karte, Zaf. 60.)

Auf ber öftlichen Halblugel liegt 21/4mal fo viel Land als auf ber westlichen, auf ber nörblichen 3mal fo viel als auf ber füblichen. Siehe Taf. 60. Fig. 1. 2. 3. 4.

XIV Einleitung.

+ 21-23° Reaumur (26-28° Celfius). — Die senkrechten Strahlen der Aequatorialsonne erzeugen in dieser Zone überall da, wo es nicht an Feuchte sehlt, eine üppige Entwicklung der mannigfachsten und großartigsten Formen des Pflanzenreichs. Hier gedeihen die koloffalsten Waldbäume, die prachtvollsten Blumen, die gewürzigsten Früchte, hier sind die verschiedenen Arten der prächtigen und nütlichen Bananen (Pifangs), die segensreichsten Palmenarten (Cocos=, Dattel=, Del=, Wein-, Areka und andere Palmen) heimisch. In dieser Zone wachsen eine Menge ausgezeichneter Nahrungs=, Arznei=, Gewürz=, Farb= und andrer Nutypflanzen, von denen wir hier nur anführen wollen: Maniok, Yams, Bataten, Zuckerrohr, Reis, Kaffee, Cacao, Banille, Pfeffer, Zimmt, die jog. Brodfrucht, Ananas, die Chinabäume, die verschiedenen Eben-, Cijen-, Mahagoni-, Teak-, Campechc-, Fernambuk-Holzbäume, bann Baumwolle, die besten Hanf= und Flachsarten, Tabak, Indigo, die feinsten Dele, Balfame und Barze. Reizend schöne, colossale Lianen (Schlingpflanzen) überspannen, von Baum zu Baum kletternd, große Urwälber, riefige Farrne und Cacteen, wunderbar geformte und gefärbte Orchideen und andre prächtige Parasiten haben hier ihre Heimath, und versetzen den Beschauer in Bewunderung und Entzücken.

2) Die zwei tropischen Zonen, Region der Feigen, Baumfarrne und Palmen: von  $15-23^{\circ}$  nördlicher und südlicher Breite; Meeresshöhe 1900'-3800', Mitteltemperatur  $+19-21^{\circ}$ R.  $(23-26^{\circ}$ C.). — Die Begetation ist ungefähr die gleiche der vorigen Zone; Palmen, Feigen, Lianen, Orchideen, Cacteen u. s. w. sind auch hier heimisch, nur in etwas weniger großartiger Entwicklung; dazu gesellen sich namentsich Pseizersträucher, Windenarten, Brodsruchts und Maulbeersbäume, baumartige Farrne und Massen sonderbar gestalteter Cactusspslanzen. Urwälder, sumpsige Gebüsche (Dschungeln), an der Meeresstüfte Bambuss und Manglewälder, bedecken große Landstriche.

3) Die zwei subtropischen Jonen, Region der Myrten und Lorbeeren: je von den Wendekreisen bis zum 34.0 nördlicher und südlicher Breite, von 3800' bis 5700' Höhe, Mitteltemperatur + 14" bis 19° R. (17—23° C.). — Hier zeigt die Begetation immer noch durch alle Jahreszeiten hindurch ein immergrünes Kleid, danchen aber viel deutlicher einen Uebergang zu den gemäßigten Jonen. Außer einzelnen Palmen, Euphordien und Aloearten, dem Drachendaum u. s. w. aus der vorigen Region sind hier charakteristisch die immergrünen Waldbäume, die Myrten, Lorbeeren, in Persien Wallnuß-, Mauldeer-, Mandel-, Feigen-, Pfirsichdäume; in China der Theestrauch; Hesperiden (Orangegewächse), Eriken, Fettpslanzen und Pelargonien, Zwiebeln und Rettig, welche hier sast überall gedeihen; auf einigen Strecken zeigen sich auch die ersten Weiden, Pappeln und Sichen, auf einigen (in Bengalen) werden im Sommer Reis, Indigo und Baumwolle, im Winter Tabak, Flachs, Hanf, Wein, Mais und mehrere unser Getreidearten gebaut. Auf der nördlichen und südlichen Halbkugel sind die größen Steppen, Pampas, charakteristisch.

4) Die zwei wärmeren gemäßigten Zonen, Region der immergrünen Laubhölzer: von  $35-45^{\circ}$  nördlicher und südlicher Breite, Höhe von 5700'-7600', mittlere Temperatur  $+10-14^{\circ}$  R.  $(12-17^{\circ}$  C.). Auf der südlichen Halbstugel wachsen immergrüne Eichen und Nadelhölzer, strauch- und baumartige Gräser und Farrne, auf der nördlichen Laubwaldungen, Magnolien, Weinreben, dornige Rosen, Stauden und Sträucher mit Stacheln und schönen Blüthen. Es giebt hier wenige Wiesen, dagegen (in Nordamerika und Asien)

ausgedehnte Steppen (Prairien).

5) Die zwei kälteren gemäßigten Zonen, die kühle Region der blattwechselnden Laubhölzer: von  $45-58^{\circ}$  uördlicher und südelicher Breite, von 7600'-9500' Höhe, Mitteltemperatur  $+5-10^{\circ}$  R.  $(6-12^{\circ}$  C.). Diese Zone umfaßt ganz Mitteleuropa, und somit auch Deutschland; sie ist charakterisirt durch Buchen= und Sichenwälder, Eschen, Pappeln, Ulmen, Linden, einzelne Radelholzwaldungen, außegebehnte Wiesen und Weiden, Heiden, Hoeren= tragende Sträucher und Stauden, Winterruhe der Vegetation und Wiedererwachen derselben im Frühlinge.

6) Die zwei jubarktischen ober kalten Zonen, Region der Nadelhölzer: von 58—66° nördlicher und südlicher Breite, von 9500′—11,400′ Höhe, mittlere Temperatur + 3—5° R. (4—6° C.). Diese Zone umfaßt in der nördlichen Erdhälste Island, Schweden und Norwegen, den größten Theil von Rußland und Sibirien, Kamtschafta, in Amerika die britischen Bestynngen dis zur Breite der Hohfonsbai; sie zeigt auf der südlichen Halbkugel beinahe den Charakter der Polarzone; Nadelholzwälder herrschen vor, während die Laubhölzer, besonders Birken, Erlen und Zitterpappeln, nur einzeln zu sinden sind; auf der nördlichen besinden sich große Nadelholzwaldungen, einzelne, meist verkrüppelte Birken, Erlen, Weiden und Zitterpappeln, Gestrüpp von Wachholder, Heidektraut, Heidelbeeren; Gartengewächse und Getreide gedeihen nicht mehr, von Nahrungspflanzen nur Kartosseln, eshare Tange und Flechten. Größere Strecken sind mit Ried= und Cypergräsern, Sumpistrecken mit Torsemooren bedeckt.

7) Die zwei arktischen Jonen, untere Schnee-Region der Alpenfträucher:  $66-72^{\circ}$  nördlicher und süblicher Breite, Höhe von  $11,400^{\circ}$  bis  $13,300^{\circ}$ , Mitteltemperatur  $+0-2^{\circ}$  R.  $(2-0^{\circ}$  C.). In dieser Region liegen Lappland, das nördlichste Sibirien, Grönland und die Küstenländer des arktischen Ceans. Baumartig sindet sich nur noch die Zwergbirke, charakteristisch sind einige Beerensträucher, Wachholder, Weidensträucher und Heidekraut; große, mit zahlreichen Heerden zahmer und wilder Kennthiere bevölkerte Strecken (Tundras), auf denen sast ganz die ärmliche Existenz der Lappländer und nordsibirischen Bölker beruht, sind mit Kennthierssechen und Moosen bedeckt.

8) Die zwei Polarzonen, obere Schnee-Region, Region der Alpenfräuter, von 72—90° nördlicher und fühlicher Breite, von 13,300°
bis 15,200° und darüber Meereshöhe, Jahrestemperatur unter dem
Gefrierpunkt. Zu ihr gehören Nowaja Semlja, das nördlichste Kußland, Nordgrönland, Spithergen und andere Inseln. Hier dauert der
Sommer, obwohl seine Wärne bisweilen bis zu 20° steigt und dann
prachtvoll gefärbte Alpenblumen hervorbringt, höchstens 3 Monat;
von Ansang November dis Ende Januar ist die Sonne verschwunden
und es herrscht ewige Nacht. Die meisten Länder sind von ewigem
Sis bedeckt oder umstarrt, es gedeihen nur noch einige niedere Beerenkräuter, kleine, hie und da rasenbildende krautartige Pflanzen und
Kryptogamen.

Zu weiterer, allgemeinerer Charakteristik der 5 verschiedenen Pflanzenzonen entnehmen wir dem, in gleichem Berlage erschienenen,

Rosmosatlas\*) folgende Darstellung:

"Die Flora der Polargegenden (der zwei kalten Zonen) ist eine andere als die der gemäßigten Zone; diese wiederum eine andere, als die der Tropenwelt, und jeder Erdstrich ist durch eigenthümliche Erscheinungen der Begetation charakterifirt und bietet seine eigenthümlichen Pflanzenformen. — Der grüne Teppich des Polar= sommers ist auf Anhöhen beschränkt, welche gegen Süden zu gerichtet sind. Außer Moosen und Flechten, deren eigentliche Heimat die Polarzone ist, sind hier Farrnkräuter, Ariechpflanzen und Beerensträucher heimisch, deren Früchte nirgends so gut gedeihen und so viel Saft haben, als in den nordischen Gegenden Sibiriens, Lapplands und des arktischen Standinaviens und Nord-Amerika's. Der Baum-wuchs der Polarländer beschränkt sich auf Birken und Weiden, doch bleiben sie meist Krüppel; die Kiefer kommt in Skandinavien noch bis jum 70.0 vor; von Getreide wird Gerfte dafelbft noch an Orten gebaut, deren mittlere Wärme unter 00 steht, und nur die hohe Temperatur der drei Sommermonate, die bis 20° steigt, vermag die geringe Jahreswärme zu ersetzen und die einjährige Pflanze zur Reise zu bringen. Die gemäßigte Bone der nördlichen Bemisphäre muß in Bezug auf die Begetation in zwei Hälften geschieden werden, deren Grenzen durch örtliche Verhältniffe zwischen dem 50. und 40.0 der Breite schwanken. Auf ihrer Polargrenze erstreckt sich das ewige Grün ber Fichten und Tannen noch weit in die kalte Zone hinein; in ihrer nördlichen Sälfte gedeihen mehrere Obstjorten, wie der Apfel-, Birn-, Kirsch- und Pflaumenbaum, gewisse Gemüsepflanzen, wie Kohl, Erbsen, Rüben, weit besser, oder werden in größerer Menge gebant, als in der füdlichen Hälfte. Das Grün der Wiesen ist daselbst lebhafter, besonders in der Nähe der Küsten, und je niehr man in ihr nach Suden vordringt, um so mehr gewinnt die Giche, der Ahorn, die Ulme, die Linde, die Oberhand iber Fichte und Tanne. Der füd= lichen Hälfte der gemäßigten Zone gehören vorzugsweise die Olive, die Citrone, die Orange und Feige, und unter den wildwachsenden Bäumen die Ceder, die Cypresse und der Korkbaum an. Gine merkliche Differenz besteht diesseits und jenseits des 45.0 der Breite, zwischen der Kultur der Gemüse: die Bohnen, Linsen und Artischofen scheinen im Guden dieser Grenglinie heimisch gu fein; die Zwiebeln haben baselbst weniger Schärfe und sind von lieblichem Geschmack, und mehrere aromatische Vegetabilien, unter denen die Trüffel, kom= men nördlich von jener Linie nicht in derfelben Gute fort, als füd= warts. Der Weinstock und der Maulbeerbaum nehmen die Mitte ein, zwischen 300 und 500. Des erstern eigentliche Heimat ist südlich von  $45^{\circ}$ ; da, wo er nördlich von diesem Parallel vorkommt, ist er der Civilisation gesolgt und heimisch geworden im Gebiet der Atlan= tischen und Nordsee-Ströme West-Guropa's, im Desterreichischen Stufenland und auf den südlichen Abhängen Hoch-Ungarns. Die Pfirsche, die Aprikose, die Mandel und die Quitte, die Kastanie und der Rußbaum, fürchten eben so wohl die Nachbarschaft des Wende- als des Polarkreises. Unter den Getreidearten bequemen sich Gerste und Hafer am besten nach der Kälte; zwischen dem 60. und 40.0 der Breite füllt der Landmann seine Speicher nut Roggen, Weizen, Hirse und Heidekorn, und beneidet nicht die südlicheren, gegen den Wendekreis gelegenen Klimate um ihren Reis, ihren Mais und andere ähnliche

<sup>\*)</sup> Atlas zu Aleg. v. Humbolbt's Kosmos. 42 colorirte Tafeln in Querfolio, mit Text von Tr. Bromme. Stuttgart, Hoffmann. Preis 12 M. == 4 Thir.

Einleitung. XV

Getreidearten, die zum Theil noch bis zum 50.0 der Breite fortkom= men. Schöne Gichenwälder, lachende Obstgarten und grüne Wiefen= flächen charakterifiren die nördliche Hälste der gemäßigten Zone Europa's; übersteigt man die Alpen, Sevennen und Phrenäen, so erstaunt man über das im Allgemeinen entblößte und verbrannte Ansehen der süd= lichen Hälfte, in welcher nur einige Lokalitäten hoch begünftigt durch vegetabilisches Leben sind, und an die Stelle des nordischen Baumwuchses Olivenwälder, Citronen- und Orangenhaine treten. An ber atlantischen Küste Nord-Umerika's und im chinesischen Tieflande berühren sich die Klimate der kalten gemäßigten Zone und der Tropen= region, und gehen in einander über, wodurch die angenehmste Mischung der nördlichen Begetation mit der heißen Zone hervorgebracht wird. Die heiße Zone befigt vegetabilische Schätze, die man bis jetzt vergeblich in andere Gebiete der Erde zu verpflanzen gesucht. brennenden Sonnenftrahlen erheben in ihr die Pflanze zum Strauch, den Strauch jum Baume; hier ist bas Baterland bes Zuckerrohrs, des Kaffeebaumes, der Palmen, des Brodfruchtbaumes, des Pifangs, des riefigen Boabab, der Gewürznelten, des Pfefferstrauches und des Rampferbaumes. Sie bietet die verschiedenartigften Farbehölzer und eigenthumliche Getreidearten, wie Durra, Holcus, Cambru und Rebru; in ihr entwickeln die Pflanzen die majestätischsten Formen: die Rinde der Bäume ist nit Flechten und Moofen und den mannigsaltigsten Schmaroherpflanzen bedeckt; das Cimbidium und die wohlriechende Banille beleben den Stamm des Anacardium und des gigantischen Feigenbaumes; Bauhinien, schlängelnde Passionsblumen und Banifterien mit goldgelben Blüthen steigen an den Stämmen der Waldbäume empor, und köstliche Blumen wachsen aus den Wurzeln des Theobroma, wie aus der dicken, rauhen, schwarzen Rinde des Kale-bassenbaumes und der Gustavia. Die Pflanzen bieten mit ihrer Fülle von Saft ein glänzenderes Grun und größere Blätter bar, als in den Klimaten des Nordens; Bäume, doppelt jo groß als unfere Gichen, schmücken sich mit Blumen, die eben so groß und schön sind, als unsere Lilien, und nur die in Geselligkeit lebenden Pflanzen, welche den Anblick europäischer Felder so eintönig machen, sehlen der Tropenzone fast gang.

Umfast man mit einem Blic die verschiedenen Pflanzenarten, die dis jeht auf dem Erdball entdeckt sind, so erkennt man in dieser wundervollen Menge mehrere, durch mannigfaltige klimatische Verhältnisse bedingte Hauptsormen, welche die Physiognomie der Natur in den verschiedenen Gegenden der Erde bestimmen. Nach A. v. Humboldt sinder man, wenn man nur auf das Rücksicht nimmt, was durch Masse den Totaleindruck einer Gegend individualisiert, diese mendliche Mannigsaltigkeit der Pflanzensormen auf sechzehn solcher Hauptsormen zurückgeführt. Es sind dies die Formen der Palmen, der Pisang oder Bananen, der Malven, Mimosen, Hoeibeträuter, Cacteen, Orchideen, Casuarien, Nadelhölzer, Potheen, Lianen, bläuliche Alvegewächse, Gräser, Farrnfräuter, Lilien und Weiden, neben denen noch die Form der zierlichen Myrtengewächse, die Lorbeersorm und die ebensalls tropische Form der Melastomen, so wie die nordischen Formen der Moose und Flechten genannt werden müssen, da letztere besonders für die Pflanzen-Physiognomit mancher Gegenden nicht weniger wichtig sind, als die Orchideen und Aroideen oder Pothosgewächse sür die

Tropenländer.

Die Größe der Berbreitungszonen der Pflanzen ift fehr verschieden; in der nördlichen Hemisphäre scheint eine Breitenzone von  $10-15^{\circ}$  die gewöhnlichste für höhere Pflanzen zu sein, dagegen Bonen unter 5° und über 30° zu ben selteneren zu gehören. In der üdlichen gemäßigten Zone sollen die Berbreitungsbezirke kleiner sein; in allen aber die der Arhptogamen die angeführte Grenze über= schreiten. Um die Mannigfaltigkeit in der Berbreitung der Pflan= den kennen zu lernen, brauchen wir übrigens nicht den vierten Theil der Erde, vom Aequator nach dem Pole zu durchwandern; wir erfennen sie unter dem Gleicher felbst, wenn wir vom Meeresstrande emporsteigen zu den Gipfeln der Berge. Denn wie die Wärme von der Tiese nach der Höhe abnimmt, so verändert sich auch das Unssehen der Pflanzenwelt, welche durch jene bedingt ist. So zeigt der Abhang eines Berges von der Meeresfläche bis jur Schneegrenze ein Miniaturgemälde der Vertheilung der Vegetation auf der Erdoberfläche von der geographischen Breite an, in welcher der Berg liegt, bis itber die Polarfreise. Um diese Beränderungen genauer kennen zu lernen, bringt mau die Höhe des Berges in wagrechte Abtheilungen (s. die Karte), welche Regionen (Pflanzenregionen) genannt werden. Die Grenze wo der Baumwuchs aufhört, und die Schneelinie, werden als Hauptlinien angenommen; zwischen benfelben liegt die Alpenregion, und diefe wiederum zerfällt nach der Greuze, wo das Wachsthum der Sträucher aufhört, in eine obere und untere Alpenregion. Die Pflanzenregionen, die vertikalen Ausdehnungen der Berbreitungsbezirke, haben in der gemäßigten Zone der nördlichen Hemisphäre eine Höhe von 3,000' bis 6,000'; größere oder geringere find felten. In Lapp-

land, wo die Schneegrenze 3,200' ift, wachsen häufig Pflanzen vom Meeresufer bis zu dieser Grenze, was in südlichen europäischen Ge= birgen nur mit wenigen, in den Anden nur mit niedern Pflanzen der Fall ift. In der heißen Zone find die Regionen kleiner, und Regionen von 600' bis 1,200' Höhenausdehnung dort am häufigsten. Pflanzen von einer großen Breitenzone haben gewöhnlich auch eine große Region, und Erica vulgaris, welches in der Ebene von 400 bis 68° 40' N.Br. wächst, hat in Süd-Europa eine Region von 9,000'.
— A. v. Huntboldt, Schouw, Wahlenberg, Buch u. A. haben Kegionen bestimmter Gebirge aufgestellt. In den Aequatorialgegenden Süd=Umerika's unterscheidet man drei Hauptregionen: die heiße, die temperirte und die kalte (tierra caliente, templata, fria). Hum-boldt nimmt für sämmtliche Tropenländer Amerika's solgende neun Pflanzenregionen von unten nach oben an: die Region der unterirdischen Pflanzen, Algen und Pilze, — die der Palmen und Pisang-gewächse, von der Ebene bis 3,000' Höhe; — die Region der baumgewächse, von der Ebene dis 3,000° goge; — die der Cinchonen artigen Farrnkräuter, von 1,200° bis 4,800°; — die der Cinchonen und Melastomen, von 3,600° bis 8,940°; — die der Wachspalme von Quindiu, von 5,400' bis 8,640'; — die der Winteren und Escallonien, von 8,640' bis 10,200'; — die der Alpenfräuter, von 10,200' bis 12,600'; — die der Gräser, von 12,600' bis 14,160', und die Region der Flechten, von 14,160' bis 15,072'. — Die europäischen Alpen, in der Mitte zwischen dem Aequator und dem Nordpol gelegen, bilden das vermittelnde Glied in der Gebirgs= vegetation der heißen und der Polarzone. An ihrem nördlichen Abhange unterscheiben wir vier (oder vielmehr fechs) Regionen: die der Ebene, welche bis 800' und 1,000' aufsteigt, und durch den Bau der Weinrebe charakterifirt wird (als Ausnahme wird die Rebe noch am Züricher See in 1,700' Höhe gezogen); die Walbregion, welche bis 6,500' aussteigt und in drei Unterregionen zerfällt, von benen die untere Bergregion bis 2,800' hohe durch den Wall-nußbaum, die obere Bergregion bis 4,000' durch die Buche, die subalpinische Region, von 4,000' bis 6,500', durch Nabel-hölzer bezeichnet wird. Bis 3,200' reichen die Obstbäume, Kirschen; etwas früher hören die Aepfel und Birnen auf, und mit den Kirschen zugleich die Eiche, Ulme, Linde und der Haselstrauch. Die Lärche und Arve bezeichnen in 6,500' die Grenze des Baumwuchses. untere Alpenregion, von der oberen Grenze des Baumwuchses bis zur Höhe von 7,000', wo schon einzelne Schneeflocken vorkommen, ift die Heimat der Alpenrosen (Rhododendron) und der gewürzigen Alpen= frauter, und die obere Alpenregion über der vorigen und bis zur Schneegrenze in 8,200' reichend, hat nur Kräuter von niedrigem Wuchs. An dem füdlichen Abhange der Alpen treten diefelben Regionen auf, nur liegen fie etwas höher als im Norden. Hier, im Siiden, ift die Region der Lombardischen Chene durch die Pappel charakterifirt, und begreift Reisfelder, Maulbeerpflanzungen und Weingarten, und eine Unterabtheilung in ihr, die Region der Sügel ober Delbaume, steigt bis 1,500' auf. In der untern Bergregion ftellt fich mit bem Rugbaum die Raftanie ein, und unter dieser am nördlichsten in Europa, die Region der immergrünen Bäume, welche fich burch Steineichen, Bistagien, Lorbeeren, Myrte und Orangen auszeichnet. — Die Begetation des Standinavischen Gebirges zeigt die merkwürdige Erscheinung, daß die Grenze der Waldregion nicht wie in den Alpen durch Nadelholz, sondern durch Laubhols bezeichnet ift. Die untere Bergregion nimmt in Cfandinavien die Fichte ein, die obere Bergregion die Riefer, und jene steigt im änßersten Norden des Lappländischen Gebirgs unter 70° R. bis 800', diese bis 1,200' Höhe. Dann folgt in der fub-alpinischen Region die Birke, die in den Alpen ganglich fehlt, und erreicht unter derfelben Breite die Grenze der Waldregion in 1,480' Höhe. Jenseits der Birkengrenze beginnt die untere Alpen-region, in welcher der Schnee vor der Mitte des Juli wegschmilzt, und die Heidelbeere bis 1,980', die strauchartige Zwergbirke bis 2,580' in die Höhe steigt. Die obere Schneeregion hat an vielen Stellen ben ganzen Sommer über Schnee, und wo er vergeht wachsen blos Alpenkräuter, die sonst nirgends fortkommen. — Die Karpathen bieten fünf Pflanzenregionen: die Region des Weinstocks bis 1,000'; bie des Laubholzes bis 3,500'; die des Radelholzes bis 4,200'; die des Baumwuchses (Krummholz) bis 5,500', und die Region der Moose und Alpenpflanzen bis 6,700', Höher hinauf, bis 8,133' (Lomniger Spige) kommen nur noch spärlich Moofe und Flechten vor.

Die eigenthümliche Begetation vieler Länder, die zahlreichen Hinbernisse, die sich hier und da der Wanderung der Pslanzen entgegenstellen, und die Benierkung, daß gewisse Pslanzenformen oder Familien sich unvereindar mit gewissen Klimaten zeigen, führte schon längst darauf, die Erdobersläche in botanische Reiche oder Hauptfloren zu zerlegen. Die Arbeiten eines Wildenow und Treviranus vervollständigte Decandolle, der Vater, welcher zwanzig verschiedene Ländersloren aunahm, das Versahren aber unerörtert ließ, welches er bei Bildung dieser Floren beobachtete. Nach ihm stellte Schouw eine

neue phytogeographische Eintheilung der Pflanzen in 25 Reiche auf, wählte zur Bezeichnung derselben die vorherrschenden Pflanzensormen, welche ein jedes Reich eharakteristren, und brachte die gewöhnlichen geographischen Benennungen nur dann in Anwendung, wenn eine gewisse Gegend ein eigenes Reich zu bilden schien, ohne mit ihren Gewähsen die jetzt so bekannt zu sein, daß sich ihre Formen bestimmen und definiren lassen. Zugleich benannte er jedes Reich mit dem Namen des Forschers, der sich um die Erkenntniß desselben verdient gemacht." (Die 25 pflanzengeographischen Reiche, in welche Schouw die Erdobersläche zerlegte, haben wir auf Tas. 61 nach der Reichensolge eingetragen und übergehen daher deren nochmalige Anspührung.)

#### Bluthenkalender.

Manchem jüngeren Pflanzenfreunde wird nachstehende, für Deutschland möglichst vollständige, Angabe der Blüthezeit unfrer wildwachsenden Gewächse willkommen sein. Wir reihen die Pflanzen dabei je dem Monat ein, in welchem sie zuerst blühen; das Nähere haben wir in den Beschreibungen der einzelnen Gewächse, welche durch das Register leicht aufzusinden sind, angegeben.

Die Zahl hinter jedem Pflanzennamen bezeichnet die Farbe ihrer Blüthe; so die Zahl 1: roth bis röthlich; 2: gelb bis gelblich; 3: weiß bis weißlich; 4: braun bis bräunlich; 5: blau bis bläu-lich; 6: schwarz bis schwärzlich; 7: grün bis grünlich. — Die Zahl ist weggelassen bei den sehr verschiedensarbig oder mit schmutziger, unbestimmter (etwa grünlich-grauer, röthlich-brauner u. s. 10.) Farbe blühenden Pflanzen.

Die wenigen Gewächse, welche schon vor dem März, oder nach dem September blühen, sinden sich im März oder im August und

September angeführt.

Im März blühen:

Adoxa moschatellina, Moschustraut 7. Alnus, Erle. Anemone vernalis, Windröschen 5. Asarum europ., Hafelwurz 5. Bellis perennis, Gänfeblümchen 3. Buxus sempervireus, Buchsbaum. Carex, Riedgras, verschiedene Arten. Cerastium, Hornfraut 3. Chrysosplenium alternifol., Milgtraut 2. Cornus mascula, Kornelfirsche 2. Corylus, Hafelstrauch. Crocus vernus, Safran. Daphne Mezereum, Seidelbaft 1. Draba verna, Hungerblumchen 3. Erodium cicutarium, Reiherschnabel 1. Galanthus nivalis, Schneeglöckchen 3. Glechoma hederacea, Gundelrebe 5. Gramineae, verschiedene Grasarten. Helleborus viridis, grüne Nießwurz 7. ", niger, schwarze Nießwurz 3, blüht vom Nov. bis März.

", niger, schwarze Rießwurz 3, bl Holosteum umbellatum, Spurre 3. Lamium purpur., rothe Taubnessel 1. Leucojum vernum, Knotenblume 3. Populus alba, nigra, tremula, Pappeln. Potentilla verna, Fingerkraut 2. Primula, Schlüsselblume, mehrere Arten 2. Prunus spinosa, Schlehe 3. Pulmonaria offic., Lungenkraut 1. 5. Pulsatilla vulg., Küchenschelle 5. Rosmarinus offic., Kosmarin 1. Salix, Weide, mehrere Arten. Scilla bisolia, Meerzwiebel 5. Senecio vulg., Kreykraut 2. Stellaria media, Vogelmiere 3.

Taxus baccata, Eibe.
Tussilago Farfara, Huflattich 2.
,, Petasites, Peftwurz 1.

Ulmus, Ulme.
Veronica agrestis, hederaefolia, arvensis, Ehrenpreis 5.
Viola odorata & uliginosa, Beilchen 5.
Viscum, Miftel 2, (blüht schon im Februar).

Im April blühen, außer mehreren im März angegebenen: Actaea spicata, Christophskraut 3. Ajuga reptans, Günsel 5. Alliaria offic., Lauchhederich 3. Auemone nemorosa, Unemone 1. Betula alba, Birfe. Capsella bursa pastoris, Hirtentasche 3. Caltha pal., Dotterblume 2. Cardamine pratensis, Schaumfraut. Chaerophyllum sylv., Körbel 3. Corydalis, Lerchensporn, mehrere Arten, 1. Cyclamen europaeum, Saubrod 1. Draba aizoides, Hungerblümchen 2. Euphorbia Cyparissias, Wolfsmilch 2. Fraxinus excelsior, Efche. Galeobdolon luteum, Goldneffel 2. Gentiana verna, Enzian 5. Gramineae, viele Grasarten. Hippophaë, Sanddorn 2. Iris germanica, Schwertel 5. Juniperus comm., Wachholder. Lamium album, Taubneffel 3. Lathraea squamaria, Schuppenwurz 1. Leontodon Taraxacum, Löwenzahn 2. Menyanthes trifoliata, Fieberklee 1. Muscari, Traubenhyacinthe 5. Ornithogalum umbellatum, Vogelmilch 3. Orobus albus 3. 1. Malderbie. Oxalis Acetosella, Sauerflee. Pirus communis, Holzbirne 3. " Malus, Holzapfel 3. Primula, Schlüffelblume, verschiedene Arten, 2. Prunus avium, Vogelkirsche 3. Ranunculus, Hahnenfuß, mehrere Arten, 2. Salix, Weide, die meisten Arten. Veronica, Ehrenpreis, mehrere Arten, 5. Vinca minor, Sinngrün 5. Viola tricolor 5, 2 u. 3, hirta 5, cauina 5, Beilchen.

Im Mai blühen, außer mehreren im April benannten: Acer, Ahorn. Aesculus Hippocastanum, Roßfastanie. Alchemilla vulg., Sinau 2. Alyssum calycinum, Steinfresse 2. Andromeda polifolia, Andromede 1. Anemone sylv., Anemone 3. Anthericum Liliago, Zaunsinie 3. Anthriscus vulg. & Cerefolium, Kerbel 3. Anthyllis vulneraria, Wundflee 2. Aquilegia vulg., Afeleh 5. Arctostaphylos Uva ursi, Bärentraube 3. Arenaria verna, Sandfraut 3. Aristolochia Clematis, Ofterluzei 2. Arum maculatum, Aronswurz 1. Asperula odorata, Waldmeister 3. Barbarea vulg., Winterfresse 2. Berberis vulg., Sauerdorn 2. Biscutella laevigata, Brillenschote 2. Camelina sativa, Leindotter 2. Carpiuus Betulus, Hainbuche. Carum Carvi, Kümmel 3. Chelidonium majus, Schellfraut 2. Cochlearia offic., Söffelfraut. Coluthea arborescens, Blasenstrauch 2. Convallaria Majalis, Maiblume 3. Crataegus Oxycantha, Weißdorn 3. Cynauchum Vincetoxicum, Schwasbenwurz 3. Cynoglossum offic., Hundszunge 1. Cypripedium Calceolus, Frauenschuh 2, auch 1. Cytisus Laburnum, Bohnenbaum 2. Dianthus caesius, Federnelle 1. Dictamnus, Diptom 3 und 1. Doronicum Pardalianches, Gemätuur 2. Dryas octopetala, Silberwurz 2. Erica carnea, Seide 1. Euphorbia Esula, Wolfsmilch 2. Evonymus europ., Spillbaum 2. Fagus sylvatica, Buche.

Fragaria vesca, Erdbeere 3.

Fumaria offic., Erdrauch 1.

Galium glaucum, cruciatum, Mollugo, Labfraut 3. Genista tinctoria, pilosa, germanica, Ginster 2.

Geranium, Storchschnabel, mehrere Arten, 1.

Gladiolus comm., Siegwurz 1. Globularia vulg., Kugelblume 5. Gramineae, viele Grafarten. Hieracium Pilosella, Habichtsfraut 2. Ilex aquifolium, Stechpalme 3. Iris florentina & pumila, Schwertel 5, 3 und 2. Isatis tinctoria, Waid 2. Lathyrus pratensis, Platterbfe 2. Ledum pal., Sumpfporft 3. Lepidium campestre, Feldfresse 3. Lithospermum offic., Steinfame 3. Lonicera Caprifolium & Xylosteum, Geisblatt 3. Lotus corniculatus, Schotenklee 2. Lunaria rediviva, Mondveilchen 5. Lychnis flos cuculi, Fleischblume 1. ,, Viscaria, Pechnelle 1.
Majanthemum bifolium, Schattenblume 3.
Matricaria Chamomilla, ächte Kannille 3. Melittis grandiflora, Smntenblatt 3. Menyanthes trifoliata, Fieberflee 3. Mespilus germanica, Mispel 3. Morus alba, Maulbeerbaum 7. Myosotis, Bergismeinnicht, verschiedene Arten, 5. Nasturtium offic., Brunnenfresse 3. Neslea, Neglee 2. Onobrychis sativa, Esparfette 1. Ophrys aranifera, Frauenthräne 7. Orchis, Knabenkraut, mehrere Arten, 1. Paeonia offic., Pfingstrofe 1. Paris quadrifolia, Einbeere 7. Pedicularis pal., Läufekraut 1. Pimpinella magna, Pimpinelle 3. Pinguicula vulg., Fettfront 5. Pinus, Fichte, Tanue, Föhre, Lärche 1. 2. 7. Pisum arvense, Teiderbfe 5. Plantago langeolata & media, Begerich 3. Platanus occident., Platane. Polygala amara 5, & vulg. 1, Rreuzblünnchen. Poterium Sanguisorba, Becherblume 1. Prunus padus, Traubenkirsche 3. Quercus Robur & pedunculata, Ciche 7. Ranunculus, Hahnenfuß, mehrere Arten, 2. Rhamnus catharticus, Krenzdorn 2. " Frangula, Haulbaum 3. Rhinanthus villosus, Hahnenkamm 2. Ribes rubrum, nigrum, Johannisbeere 7. "Grossularia, Stachelbeere 7. Rubia tinctorum, Krapp 2. Rubus Idaeus, Himbere 3. Rumex crispus & Acetosella, Ampfer. Salvia pratensis, Salbei 5. Sanicula europ., Sanifel 3. Saxifraga granulata, Steinbrech 3. Sinapis arvensis, Acterienf 2. Soldanella alpina, Drottelblume 5. Sonchus oleraceus, Dijtelsalat 2. Sorbus Aucuparia, Vogelbeere 3. Aria, Mehlbeere 3. torminalis, Eberesche 3. Spartium Scoparium, Pfriemen 2. Staphylea pinnata, Pimpernuß 3. Syringa vulg., Springe 5. Thalictrum aquilegifolium, Wiefenraute 3. Thlaspi arvense, Tajchelfraut 3. Tragopogon pratensis, Bocksbart 2. Trifolium, Klee, verschiedene Arten. Trollius europ., Trollblume 2. Tulipa silvestris, Waldtulpe 2. Ulex europaeus, Hecksamenstrauch 2. Vaccinium Myrtillus, vitis Ideae, uliginosum, Heidel-, Preißel-, Sumpfbeere 1. Veronica, Chrenpreis, mehrere Arten, 5. 1. Viburnum Opulus, Schneeball 3. Vicia sativa, Tutterwicke. ,, sepium, Zauntvicke. Viola arvensis, Ackerveilchen 2. ,, palustris, Sumpfveilchen 5.

Im Juni blüben, außer vielen im Mai genannten: Aconitum cammarum, gem. Eifenhut 5. lycoctonum, Wolfs-Eifenhut 2. Acorus Calamus, Ralmus 7. Actaea spicata, Christophskraut 3. Adonis aestivalis, Blutströpschen 1. Aegopodium Podagraria, Geißfuß 3. Agrimonia Eupatoria, Debermennig 2. Alchemilla arvensis, Sincu 7. Althaea offic., Cibifch 1. Anagallis arvensis, Gauchheil 1. Anchusa offic., Ochfenzunge 5. Anethum graveolens, Dill 2.

Anthemis nobilis 3, tinctoria 2, Hundefamille.

Anthericum ramosum, Zaunlilie 3. Arabis arenosa 1, hirsuta 3, Gänjefraut. Armeria vulg., Grasnelfe 1. Arnica montana, Wohlverlei 2. Asperula cynanchica, Bräunewurz 1. Asperugo procumbens, Rauhfraut 5. Astragalus glycyphyllos, Siißslee 2. Atropa Belladonna, Tollstriche 1. Ballota foetida, Stinkneijel 1. ", nigra, Schwazneffel 7.
Borago offic., Boretsch 5.
Bryonia alba 3 und dioica 7, Zaunrübe.
Buphthalmum, Nindsauge 2. Bupleurum rotundifolium, Hafenohr 2. Butomus umbellatus, Blumenbinfe 1. Calendula arvensis, Ringelblume 2. Calla palustris, Schlangenwurz 3. Campanula glomerata, patula, rotundifolia, Glodenblume 5. Cannabis sativa, Hanf 7. Caucalis daucoides & latifolia, Haftbolbe S. Centaurea Cyanus, Rornblume 5. " nigra, Jacea, Scabiosa, Flockenblume 1. Centunculus minimus, Wiefenkleinling 3. Cerinthe major, Wachsblume 2. Chenopodium album, Ganfefuß 7. Chrysanthemum Leucanthemum, Wucherblume 3. Cochlearia Armoracia, Meerrettig 3. Convolvulus arvensis, Winde 1. Cornus sanguinea & suecica, Hartriegel 3. Coronilla minima, Krontvicte 2. Crambe maritima, Seefohl 3. Cynanchum Vincetoxicum, Schwalbenwurz 3. Delphinium Consolida, Kittersporn 5. Dentaria bulbifera, Zahnwurz 1.
Dianthus caesius, Federnelse 1.
,, Carthusianorum, Karthäusernelse 1. Digitalis purpurea 1, lutea 2, grandiflora 2, Fingerhut. Dracocephalum Ruyschiana, Drachenfopf. Echium vulg., Natterwurz 5, auch 1. 3. Epilobium hirsutum, Weidenröschen 1. Erigeron acris, Berufstraut 1. Ervum Lens, hirsutum, tetraspermum, Linfe 5. Erysimum cheiranthoides, Schotenbotter 2. Galega offic., Geißtlee 3. Galium Aparine, Labfraut 3. Geranium sanguineum 1, pratense 5, Storchichnabel. Geum urbauum, Relfenwurg 2. Gladiolus palustris, Siegwurz 1. Glycyrrhiza glabra, Süßholz 3. Gramineae, viele Grasarten. Gratiola offic., Gnadenfraut 3. Habenaria, Stendelwurz 3. Helianthemum vulg., Sonnenröschen 2. Heracleum Sphondylium, Bärenflau 3. Hieracium, Habichtstraut, viele Arten, 2. Hippuris vulg., Tannenwedel 7. Hottonia palustris, Wafferseder 1. Hyoscyamus niger, Bilsenkraut. Hypericum humifusum, Johannistraut 2. Hypochaeris maculata & radicata, Terfelfraut 2. Iris sibirica 5, Pseud-Acorus 2, Schwertel. Lappago, Igelsame 5. Lapsana comm., Hafenlattich 2. Lathyrus tuberosus, Platterbje 1. Lemna gibba & minor, Wafferlinfen 7.

Vaccinium Oxycoccos, Moosbeere 1.

Leonurus Cardiaca, Löwenschweif 1. Ligustrum vulg., Rainweide 3. Lilium bulbiferum & Martagon, Lifie 1. Limodorum abortivum, Dingel 5. Linum, Lein 1. Liriodendron tulipifera, Tulpenbaum. Lolium temulentum, Taumellolch 3. Lonicera Periclymenum, Geißblatt 1 und 3. Lychnis Githago, Kornrade 1. Lycopsis arv., Krummhals 5. Lysimachia vulgaris, nemorum & nummularia, Pfennigeraut 2. Malva sylv. & rotundifolia, Malve, Käjepappel 1. Medicago sativa, Luzerne 5. Melampyrum arv. 1, prat. 2, sylv. 2, Kuhweizen. Melilotus arv. & offic., Steinklee 2. Muscari racemosum & comosum, Mustathyacinthe 5. Myrrhis odorata, Unisterbel 3. Nigella arv., Schwarzfümmel 5. Nuphar lutea, Sumpfrofe 2. Nymphaea alba, Seerose 3. Oenanthe fistulosa, Rebendolde 3. Ononis spinosa, Hauhechel 1. Ophrys apifera, arachnites, fuciflora, Myodes, Frauenthräne. Orchis maculata, Anabentraut 1. bifolia, Kuckucksblume 3. Orobanche coerulea, minor, nudiflora, Rapum, Sommerwurz. Papaver Rhoeas, Mohn 1.
Parietaria offic., Glasfraut 7.
Parnassia pal., Herzblatt 3.
Pedicularis pal., Zäusefraut 1. Physalis Alkekengi, Judenfirsche 3. Pisum sat., Erbje 3. Polemonium coeruleum, Sperrfraut 5. Polygonum viviparum & Bistorta, Knöterich 1. Potentilla reptans, Fingerfraut 2. Prenanthes muralis, Hafenfalat 2. Prunella vulg. & grandiflora, Brunelle 5. 1. 3. Prunus padus, Traubentitsche 3. Pyrola, Wintergrün, verschiedene Arten, 3. Ranunculus, Hahnenfuß, mehrere Arten, 2. Rapistrum perenne, Rapsotter 2. Reseda lutea, gelbe Resede 2. Rhodiola rosea, Rofenwurz 1. Rhus Toxicodendron, Giftsumach 2. Robinia Pseudo-Acacia, Afazie 3. Rosa, Rose, viele wildwachsende Arten, 1. Rubus caesius, idaeus, vulgaris, Himbeere 3. " fruticosus, Brombeere 3. Sagittaria sagittifolia, Pfeilfraut 3. Salvia offic., Salben 5. Sambucus nigra, Holunder 3.
, Ebulus, Attich 3.
Sanicula europ., Heistraut 3.
Saponaria offic., Eeisenkraut 1. Scabiosa arvensis, Grindfraut 5. 1. 3 Scheuchzeria palustris, Scheuchzerie 7. Scilla maritima, Meerzwiebel 3. Scirpus lacustris, Simfe, Binfe 1. Scleranthus perennis, Anauel 3. 7. Scrophularia nodosa, Braunwurz 4 oder 7. Sedum album 3, reflexum & acre 2, Fetthenne. Senecio Jacobaea, Rreuztraut 2. Serapias rubra, Waldvögelein 1. Silene inflata & nutans, Leimfraut 3. Sinapis alba, nigra, longifol., Senf 2. Sisymbrium offic. & Sophia, Raufe 2. Solanum Dulcamara, Bitterfüß 5. Sonchus arv. & oleraceus, Distelfalat 2. Spergula arv. & saginoides, Sparf 3. Spiraea ulmaria, filipendula & Aruncus, Spierstrauch 3. Stachys german. & sylvatica 1, palustris 5, Ziest. Symphytum offic. 3, patens 1, Beinwell. Tamarix germ., Tamariške 1. Thalictrum minus, Wiesenraute 2. Thymus vulg., Thymian 1. Tilia grandiflora, Sommerlinde. Tormentilla erecta, Blutwurg 2 Trientalis europ., Siebenstrahl 3. Trifolium, Klee, die meisten Arten, 1 oder 2 oder 3. Typha latifolia, Rohrkolbe 4.

Valeriana offic., Baldrian 1. Veronica offic., Chrenpreis 5. Vicia Cracca & tenuifolia, Wicke 5. Viola tricolor, Beilchen 2. 3. 5. Im Juli blühen, außer sehr vielen im Juni angegebenen: Achillea millefolium & nobilis, Schafgarbe 3. Aethusa Cynapium, Hundspetersilie 3. Alisma Plantago, Froschlöffel 3. Allium Cepa, sativum, oleraceum, Zwiebel, Lauch, Anoblauch. Anacyclus offic., Ringblume 3. Anethum Foeniculum, Fenchel. Angelica sylvatica & Archangelica, Engelswurz 3. 2. 7 Antirrhinum majus, Löwenmaul. Apium petroselinum, Beterfilie. Arctium Lappa, Rlette 1. Artemisia vulg., Beifuß 2. Absinthum, Wermuth 2. Atriplex patula & angustifolia, Melbe 7. Beta Cicla vulgaris, Mangold 7. " vulgaris rubra, rothe Rübe 7. ", ", altissima, Kunkelriübe 7. Betonica sylvatica & offic., Bathengel 1. Blitum capitatum & virgatum, Erdbeerspinat 1. Cacalia alpina, Alpendoft 1. Calamintha acinos 1, calaminthe. Campanula, Glocfenblume, mehrere Arten, 5. Carduus benedictus, crispus, nutans und andere Arten, Distel 1. Carlina vulg., Eberwurz 3. Carthamus tinctorius, Saftor 2. Caucalis grandiflora, Haftdolde 3. Chenopodium, Gänsefuß, viele Arten, 7. Chondrilla juncea, Anorpelsalat 2. Cichorium Intybus, Wegwarte 5. Cicuta virosa, Wasserschierling 3. 2. Circaea lutetiana, Hegentraut 3. Clematis Vitalba, Waldrebe 3. Clinopodium vulg., Wirbeldost 1. Cochlearia Coronopus, Schweinsfreffe 3. Conium maculatum, Schierling 3. 2. Convolvulus arvensis & sepium, Winde 3. Coriandrum sat., Koriander 3. Crepis biennis, Pippan 2. Cuscuta, Flachsfeide, mehrere Arten, 1. Datura Stramonium, Stechapfel 3. Dianthus Armeria, Nelfe 1. Dipsacus, Rauhkarbe, einige Arten, 1. Drosera rotundifolia, Sonnenthau 3. Elatine hexandra, Tännel 1. Epilobium, Weidenröschen, viele Arten, 1. Eryngium camp., Mannstreu 3. Erythraea Centaurium, Tausendgulbenkraut 1. Euphrasia offic. 3, lutea 2, odontides 1, Augentroft. Foeniculum offic., Fenchel 2. Galeopsis, Hohlzahn, mehrere Arten, 1. Galium verum 2. Aparine 3, sylvaticum 3, Labtraut. Gentiana lutea 2, cruciata 5, Enzian. Geranium prat., Storchschnabel 5. Gnaphalium arenarium und andre Arten, Ruhrfraut 2. Gypsophila muralis, Ghpsfraut 1. Helianthus annuus, Sonnenrose 2. Herniaria, Bruchkraut, mehrere Arten. Humulus Lupulus, Hopfen 7. Hydrocharis Morsus ranae, Froschbiß 3. 7. Hypericum, Johanniskraut, viele Arten, 2. Hypochaeris, Ferkelkraut 2. Hyssopus offic., Nop 5. Jasione montana, Heilfraut 5. Iberis amara, Bauernfenf 3. Impatiens noli me tangere, Balfamine 2. Illecebrum vertecillatum, Knorpelfraut 3. Imperatoria Ostruthium, Raiserwurz 3. Inula Helenium, Mant 2. Juncus effusus, Simfe 1. Lactuca virosa, Siftlattich 2. Lavandula Spica, Lavendel 5. Lavatera thuringiaca, Staubenpappel 1. Laserpitium, Laserfraut, mehrere Arten, 3.

Levisticum offic., Liebstöckel 2. Linaria vulg. 2, minor 5, Lein. Lindernia, Büchsenkraut. Linum usitatissimum, Flachs 5. Lycopus, Wolfsfuß 3. Lythrum salicaria, Weiderich 1. Madia sativa, Delmadie 2. Malva moschata, Bijammalve 3. Marrubium vulg., Andorn 3. Matricaria Chamomilla, ächte Kamille 3. Medicago falcata, Schneckenklee 2. Melilotus alba, Steinflee 3. Melissa offic., Melissa 3. Mentha arvensis, aquat., sylv., Minge 1. " piperita & crispa, Minze 1. Mercurialis annua, Bingelfraut 7. Meum athamanticum, Bärwurg 3. Myriophyllum verticillatum & spicatum, Taujendblatt 7. Narthecium ossifragum, Beinheil 2. Nepeta Cataria & nuda, Kahenminge 3. Oenanthe fistulosa, Rebendolde 3. Onopordon Acanthium, Efelsbiftel 1. Orchis pyramidalis, Anabentraut 1. Origanum vulg., Wohlgemuth 1. Majorana, Majoran 3 Oxalis stricta, Sauerklee 2. Oxytropis pilosa, Fahnenwicke 2. Petroselinum sat., Petersilie 2. Peucedanum offic., Haarstrang 2. Phellandrium aquaticum, Wafferfenchel 3. Picris hieracioides, Bitterfrant 2. Pimpinella saxifraga, Pimpinelle 3. ,, Anisum, Anis 3. Plantago major, Wegerich 3. Polycnemum arv., Anorpelfraut 3. Polygonum, Anöterich, viele Arten, 1. 3. 7. Fagopyrum, Buchweizen 3. Portulaca oleracea, Portulat 2. Potamogeton, Laichfraut, verschiedene Arten, 1. Prenanthes purpurea, Hafenfalat 1. Reseda luteola, Wau 2. Rhinanthus Crista galli, Acterrobel 2. Rumex, Ampfer, viele Arten, 7. Ruta graveolens, Raute 2. Sagina glandulosa, Mastfraut 3. Salsola Kali, Salzkraut. Sanguisorba offic., Wiefenknopf 1. Saponaria offic., Seifenfraut 1. Satureja hort., Pfefferfraut 5. Saxifraga Aizoon, Steinbrech 2. Scabiosa columbaria & succisa, Grindfraut 5. Schoenus mariscus, Schneibgras 2. Scirpus pal., Schlammbinfe. Scleranthus annuus, Anauel 7. Scutellaria galericulata, Schildfraut 1. Sedum tectorum, Hauslaub 1. Sempervivum, Hauswurz, mehrere Arten, 1 und 2. Senecio, Kreuzfraut, mehrere Arten, 2. Serratula tinctoria, Färberscharte 1. Sherardia arv., Sherardie 1. Sium latifol., Mert 3. Solanum nigrum, Nachtschatten 3. tuberosum, Kartoffel. Solidago Virgaurea, Solbruthe 2. Sparganium, Igelskolbe, mehrere Arten, 7. Stachys germanica, Ziest. Stratiotes aloides, Wasserus 3. Tanacetum vulg., Rainfarra 2. Teucrium Chamaedrys, marum & Scordium, Gamander 1. Thalictrum flavum, Raute 2. Thymus Serpyllum, Thymian 1. Tilia parvifolia. Winterlinde. Trapa natans, Waffernuß 3. Trifolium, Rlee, mehrere Arten, 2 und 3. Typha, Rohrfolbe 4. Urtica urens & dioica, Brennnessel 7. 2. Utricularia vulg., Wasserschlauch 2. Valerianella Auricula & olitoria, Aderjalat 5. Veratrum album, Germer 3.

Verbascum Thapsus, Wollblume 2.

Verbena offic., Eijenfraut 1. 5. Vicia Faba, Acterbohne 3. Zannichellia pal., Seibengraß 7. Zea, Maiß 2.

Im August blühen, außer sehr vielen im Juli verzeichneten: Aconitum Anthora, Eisenhut 2. Apium graveolens, Sellerie 3. Aster Amellus, Sternblume 5. Astrantia major, Sternbolde 7. Bidens tripartita, Zweizahn 2. Callitriche autumnalis, Bafferftern 7. Carlina acaulis & vulg., Chermurz 3. Cervaria, Hirschwurz, mehrere Arten 3. Chrysanthemum segetum, Wucherblume 2. Dianthus superbus, Nelfe 1. Erica vulg., Heide 1. Gentiana acaulis, Engian 5. Gnaphalium uliginosum & sylvaticum, Ruhrfraut 2. Hedera Helix, Ephen 3. Helichrysum arenarium, Immerschön, mehrere Arten, 2. Herniaria glabra & hirsuta, Bruchfraut 2 und 7. Linaria, Leinfraut, mehrere Arten, 5. Lycopus europ., Wolfsfuß 3. Parnassia pal., Einblatt 3. Peucedanum offic., Haarstrang 2. Phragmites, Schilfrohr 4. Salicornia herbacea, Glasschmalz 7. Scrophularia aquat., Braunwurz 1. 2. Seseli bienne, Roßfümmel 3. Spiranthes autumnalis, Drehähre 3.

Im September blühen, außer den meisten im August angegebenen:

Colchicum autumnale, Herbstzeitsose 1. Crocus sativus, Safran 5. Gentiana camp., ciliata & germanica, Enzian 5.

# Pflangensammlungen - Berbarien.

Die harmlose und liebliche Gewohnheit, auf Spaziergängen Blumen zu pflücken, sie zu Sträußen und Kränzen zu verbinden, oder auch einzelne hübsche Blumen und Kräuter zu sammeln, zu pressen und sie dann im Album oder (nach alter Sitte) im Stammbuch zur Erinnerung aufzubewahren, können wir nur billigen — es ist eine für Gemüth und Gesundheit angenehme, in vieler Beziehung empsehlenswerthe Unterhaltung. Daneben möchlen wir aber die jungen Natursreunde beiderlei Geschlechts etwas weiter sühren und sie veranslassen, das Sammeln der Pflanzen nicht bloß als slüchtigen Zeitverteib, sondern auch als eine Beschäftigung zu behandeln, welche ihnen nicht nur für den Augenblick eine angenehme Unterhaltung gewährt, sondern auch dis in die spätesten Zeiten eine Quelle reinsten Genusses, nühlichster und angenehmster Belehrung dardietet. Dieß Ziel kann freilich nur nit, wenn auch geringer Mühe erreicht werden, denn auch die lieblichste und lohnendste aller Wissenschaften, die Pflanzenkunde, verlangt einige Beharrlichkeit und Arbeit, welche aber von Ansang an schon ersreuend und lohnend ist, und die Schulung der Geistesthätigseiten, ja selbst die körperliche Gesundheit durch den Ausselübung in freier Luft fördert.

Zu Erfüllung dieser Zwecke ist in erster Reihe eine sorgfältigere, gewissermaßen sustematische Anlegung von Pstanzensammlungen sehr geeignet und der Frühling ist die Zeit, in welcher mit dem Sammeln zu beginnen ist.

Es gehört dazu wenig Rüst- und Handwerkszeug: eine Parthie schwach geleimtes Papier in Folioformat, eine etwas größere Mappe \*), ein gutes, starkes Messer, ein Hakenstock und etwa noch eine Pincette und eine mäßig vergrößernde Lupe.

Das Bersahren selbst ist sehr einsach. Die in kräftigster Blüthe stehende Pssanze wird vorsichtig, wo möglich mit unverletzer Wurzel, aus dem Boden gehoben, gereinigt, sorgsältig auf einem Papierbogen ausgebreitet, mit einem zweiten Bogen bedeckt und so in die Mappe gelegt; ebenso wird mit den weiteren Pflanzen versahren. — Papier ganz ohne Leim, sogenanntes Fliespapier (Schrenzpapier) ist nicht zwecksmäßig, da es zwar die Pslanzen schneller trocknet, aber auch häusig die Blumenfarben ganz oder zum Theil durch Aussaugung zerstört.

<sup>\*)</sup> Sine Botanisirbüchse ist für die Sinzelsammlung weniger zu empsehlen, da die Pstanzen darin zu sehr unter einander gemischt und aus ihrer natürlichen Lage gedracht werden; dei größeren Wanderungen aber ist sie unentbehrlich.

XXGinleitung.

Auch jum Ginlegen ber Pflanzen, welches zu haufe vorgenommen wird, ist dasselbe schwach (halb=) geleimte Papier brauchbar, noch beffer aber dient ein weiches, nicht leimhartes Postpapier. Das Ginlegen felbst bietet, wenn es nur sorgfältig geschieht, keine Schwierig-keit. Man bedarf dazu 6—10 biinne, glattgehobelte Brettchen von der Größe der Papierbogen; diese werden, je 8—12 Bogen mit den inliegenden Pflanzen zwischen 2 Brettern, auf einander gelegt und das Ganze zum Pressen mit schweren Steinen oder Metallstücken belegt. Hat man eine einfache Schraubenpresse oder steht eine sogenannte Buchbinderpresse zu Gebot, so dienen diese um so besser, da mit den= selben die Pflanzen fraftiger gepreßt, und dadurch schneller getrocknet werden. Alle 2-3 Tage werden nun die Pflanzen umgelegt, d. h. aus dem mehr oder minder feucht gewordenen Papier vorsichtig herausgenommen, in neue Bogen eingelegt und von Neuem in die Presse gethan. Dieß geschieht so oft, bis die Pflanzen vollständig getrocknet find; das feuchte Papier kann, sobald es getrocknet ist, recht gut wieder von Neuem verwendet werden.

Zuletzt werden die getrockneten Pflanzen zwischen frisches Post- oder Schreibpapier gelegt und mit Gummi leicht aufgeklebt — fie bilden dann zusammen bas Berbarium, welches am besten in besondern

Mappen aufzubewahren ist.

Bis dahin ift die Sache immer noch eine, wenn auch in mancherlei Beziehungen sehr nügliche, Liebhaberei; wer aber auch nur diese bezweckt, wer seine Sammlung nur zum Bergnügen anlegt, dem empfehlen wir doch aus nahe liegenden Gründen, jeder einzelnen Pflanze auf dem betreffenden Bogen oder auf besonderem Zettel folgende Bemerkungen beizufügen:

1) den Namen, wo möglich den deutschen und lateinischen der Pflanze, und des Autors, nach welchem sie benannt worden ist;

2) die Gegend, wo sie, so wie

3) das Datum, an welchem sie gefunden wurde;

4) den eigentlichen Standort (im Balbe, am Wege, auf der Wiese, im Sumpf u. f. w.).

Wer fich dann ferner die geringe Mühe gibt, diesen Bemerkungen immer — einem Tagebuch gleich — furze Notizen über die weiteren Berhaltniffe und Vorkommniffe des betreffenden Tages beizufügen, ber wird aus seinem Berbarium in späteren und spätesten Zeiten großen

Genuß ichöpfen.

So weit über das Botanifiren zum Vergnügen, aus Liebhaberei. Soll aber das Geschäft ernster und weiter, soll es wissenschaftlich betrieben werden, zu weiterem Studium dienen, so gehort hiezu (wenn auch hier, wie bei jeder Arbeit, nur der Anfang schwer ift) Fleiß und Beharrlichkeit. Es muß eine spstematisch betriebene Arbeit werden! Eine ausführlichere Anleitung hiezu erlauben unfer Raum und Zweck nicht, und wir muffen auf dazu geeignete, speciëllere Werke verweisen. Wir können dazu

Curie, Anleitung, unfre wildwachsenden Pflanzen selbst zu bestimmen, und besonders Schmidlin's Anleitung zum Botanisiren empfehlen; beide Werkchen sind brauchbar und zu ihrem nicht hohen Preise durch jede Buchhandlung zu haben.

## Fossile Pflangen: Geschichte des Erdkörpers.

Nach den Forschungen und den darauf begründeten, mehr oder minder sicheren Schlüssen der Gelehrten war unfre Erde wohl vor Millionen von Jahren ein ungeheurer Gasball mit glühendem Kerne eine aus flüffiger, glühender Masse bestehende, sich um sich selbst drehende, von einer ebenso heißen Gasatmosphäre umhüllte Rugel; die Massen ihrer mässrigen Theile (welche sich später allmählig aus Ber= bindung von Sauerstoffgas mit Wasserstoffgas bei einigerniassen er-niedrigter Temperatur bilbeten, während zugleich Metalle und Gesteinsarten durch fortschreitende Abkühlung und Verdichtung und chemische Berbindung solcher luftförmig sublimirter Körper in fester Form entstanden) stieß sie in Gestalt von Dämpfen aus, und alles Wasser, was heute unfre Meere und Flüsse bildet, schwebte als heißer Dampf in der, die Erde zunächst umgebenden, ebenfalls heißen Atmosphäre. Nach und nach, in Millionen von Jahren, kühlte sich die durch die Rotation argerundete, an den Polen etwas abgeflachte Oberfläche der Erde, die Erdrinde, mehr und mehr ab, das Erfaltete an der Außenseite des geschmolzenen Erdkerns verwandelte sich in unser heutiges. festes Gestein. Damit mußte sich die den Erdball zunächst umgebende Luft ebenfalls immer mehr abkühlen; die in ihr schwebenden sehr heißen Dämpfe verdichteten fich im kalteren Weltraume und fturzten dann vermittelst ihrer Schwerfrast als heiße Gewässer wolkenbruchartig auf ben Erdball zurud. Dadurch bilbete fich das, anfangs noch fehr heiße, fogen. Urmeer; die Oberflache der erftarrten festen Gefteine wurde theilweise wieder aufgelöst und in Schlamm verwandelt, der fich

späterhin, nach vielen Jahrtausenden, beim weiteren Erfalten der Erds-oberfläche wieder auf dieser ablagerte. Das Innere, der Kern der Erde beftand und besteht, wie uns die mit der Tiefe zunehmende Erdwärme und die Ausbrüche der Bulkane zeigen, aus flüssig glühender Masse, zunächst umgeben von den Felsen, die sich durch die Abkühlung der Ninde gebildet haben; wir nennen diese Felsenmassen das Argebirge, Massengestein, Grundgebirge, das plutonische Gebirge. Dasselbe enthält keinerlei Reste von lebenden Wesen (von Pflanzen und Thieren), es liegt nicht in gesonderten Schichten und nicht in bestimmten Neihen und Altersfolgen: die furchtbaren Nevolutionen, welche der neue Weltkörper durch die Kämpfe zwischen Feuer, Luft und Wasser zu bestehen hatte, ließen eine regelmäßige Ablagerung (Schichtenbilbung) nicht zu. Die Stoffe dieses Erundgebirges sind Eneis und Eranit sammt den nut der Kieselerde überhaupt verwandten Gesteinsarten (Silicaten): Glimmer, Feldspat, Hornblende, Grünstein, Porphyr u. s. w., durchschossen von Krystallen, Erzen und edlen Steinen, unterlagert und mannigsach durchbrochen von Bafalten und Laven.

Der aus dem Waffer abgesetzte Schlamm bildete nun die erste, älteste Nieberschlag- ober Sebimentärschicht (Ernftallinisches Schiefergestein: Gneis, Glimmer= und Thonschiefer); auch in dieser finden sich, ihrer hohen Temperatur wegen, noch keinerlei verskeinerte Reste von

Pflanzen und Thieren.

Bei fortschreitender Abkühlung entstanden in der Erdrinde, unter fortwährenden Kämpfen zwischen der glühenden Masse und den Dampfund Wafferströmungen, große Riffe, Spaltungen, Erhebungen, Faltungen und Einsenkungen, welche durch die nachdringende, wiederum erhärtende Schlammmaffe da und dort wieder ausgefüllt wurden. Die glühende Maffe bes Erdkerns aber hob dagegen große Strecken der Erdrinde wieder empor und diese vulkanische Thätigkeit bildete die ersten Gebirge, Thäler und Inseln; es schieden sich Land und Meer, die unfre Erde zunächst umgebende Atmosphäre wurde bunner, durchsichtiger und fühler, Erde und Luft wurden empfänglich für das Erscheinen und die Erhaltung organischer Wejen. Der Einfluß der allesbelebenden Conne\*), welche bisher die bicke Dunstmaffe nicht durchdringen konnte, wurde wirksam und fühlbar — es entstand der Unterschied zwischen ben verschiedenen Zonen und Jahreszeiten, der Wechsel von Tag und Land und Waffer bevölkerten fich mit organischen Wefen, beren Reste zuerst in dieser untersten, altesten Schicht versteinert ge-funden werben; von Gemächsen sind es nur die Reste niederer Pflanzen, welche jest nicht mehr lebend vorkommen.

(In den späteren, jüngeren Schichten treten, wie wir weiter unten sehen werden, allmählig immer höher organisirte, unster heutigen Bflanzenwelt fich immer mehr nähernde Arten auf, wie denn in ben obersten, jungsten Schichten manche Pflanzen versteinert oder in Abbrücken gefunden werden, die auch in unfrer heutigen Flora fast gleich=

artig vertreten find.)

Auf diese, sogenannte chaotische, azoische (organismentose) Periode des Grundgebirges folgt nun die Zeit der paläozoischen (Nebergangs-) Gebirge, die Periode der alten lebenden Wesen, des Nebergangs vom Ur- zum Flötzgebirge; sie enthält Sandsteine, Thonschiefer, und hauptsächlich Kalksteine. Man nennt diese Zeit

#### bas erfte Weltalter,

und theilt fie ein in die Silurzeit, Devonzeit, Steinkohlen-

zeit und Dhaszeit.

Die bis 40,000' mächtigen Massen ber Silurzeit (jo genannt wegen bes Vorkommens dieser Formation im früheren Wohnsitze des alten britischen Volksstammes der Siluren) zeigen uns über dem Gueis zuerst Sandstein-, Kalk- und Thonbildungen mit den ersten Reften von Meerespflanzen und den kleinsten Meerthieren. Es finden sich in dieser, so wie in der darauf folgenden, hauptfächlich aus Schiefergebirgen bestehenden

Devonzeit (so benannt von Devonshire in England, wo diese Formation sehr entwickelt erscheint) große Erzlager von Edelmetallen, ferner von Queckfilber, Blei u. f. w. Aber auch in der Devonzeit

<sup>\*)</sup> Durch ben verschieben wirkenben Ginfluß ber Sonne kühlte sich nach Jahrtausenben bie Erbe, beren Wärmezustanb früher überall ein gleicher war, in ber Richtung von ben Polen nach bem Aequator, ju ganz verschiebenen Wärmegraben ab. Darnach veränderten Pffangen und Thiere ihre Aufenthaltse (Stande) Orte je nach ihrem Nahrungse und anberm Beburfniß, fo baß 3. B. heute viele Geschlechter von Pflangen und Thieren, beren Refte wir in wenig verfchiebenen Formen im bochften Norben finden, lebend nur in viel marmeren Bonen ihre heimalh haben. Seit 2,000 Jahren ift aber ber Temperaturzustanb ber Erbe fast gang unverändert geblieben. Ueberhaupt durfen wir, wie namentlich ber englische Geologe Lyell bewiesen hat und nunmehr alle Forscher lehren, nicht allzwiel großen Erbfataftropben und Erbrevolutionen, fonbern vielmehr einer ftetigen, langfamen Fort= entwidlung de Weltganzen nach Naturgefeten, wie sie heute noch giltig und wirkjam find, zuschreiben. Auch der alte Streit der "Neptunisten" und "Lutonisten" ist sur bie Erdgeschichte im Gangen ein mussigner geworben, benn Wasser und Feuer schassten, wie noch heutigen Tages, so von jeher an ben Beränberungen ber Erboberfläche zerstörenb unb geftaltenb gufammen.

Ginleitung.

beckt der Ocean noch den größten Theil der Erdoberfläche, nur wenige eruptive Eilande erheben sich über die Wassersläche. Ohne scharfe Grenze gegen die Silurzeit finden wir aber in der Devonzeit außer Meerpflanzen auch die ersten kleinen Landpflanzen, fast ausschließlich höhere Gefäßkryptogamen und die ersten Spuren der Wirbelthiere.

Nun beginnt die

Steinkohlenzeit. Bisher war die auf Erden vorhandene Rohlenfäure fast ausschließlich zur Bildung der Karbonate, der tohlen= sauren Kalke, der kohlensauren Bittererde u. f. w. verwendet; nun aber beginnt der wunderbare Proces der organischen Aneignung des Rohlenstoffs, der sich, als Zerlegung der namentlich von der Thierwelt produzirten Kohlenfäure, wobei der Kohlenftoff in der wachsenden Pflanze aufgespeichert, der Sauerstoff aber frei gemacht wirb, im Lebensproceß der Pflanzen bis auf heute in ungemeffenen Mengen fortsett. Heute noch entsteht der Torf aus Pflanzen, meist Moofen und andern niederen Gewächsen, welche, unter Waffer gesetzt und so dem Zugang der Luft entzogen, sich verkohlen (verbrennen ohne Flamme) und so, bei immerwährendem Zusat von oben nach unten, durch ihr eignes Gewicht zusammengepreßt, sich in Tors und Braun= kohle verwandeln. Am großartigsten zeigt uns diesen chemischen Proceß die Steinkohle. Ungeheure, durch leberschwemmungen oder Erd-einsenkungen untergegangene, mit Wasser bedeckte Wälder von längst ausgestorbenen, riefigen Farrnen, Bärlappgewächsen, Schachtelhalmen, Sigillarien (Siegelbäume: Bäume mit 60 Fuß langen, mehrere Fuß biden, mit fchilbformigen Narben bebectten Stämmen), Annularien, Lepidodendren und Nadelhölzern bildeten kleinere und größere, dünnere und dickere Kohlenflöhe; 10,000 Jahre soll es bedurst haben, um ein nur 3-4' (1 M.) mächtiges Kohlenflöt auf größere Strecken hin zu erzeugen, und die Dauer der Periode der Steinkohlenbildung wird nach Millionen von Jahren berechnet\*).

Von diefer Periode an finden sich aufwärts in fast allen Schichten Kohlenablagerungen. Zu oberft trifft man die Lager des Torfs, die Kohlenbildung der Gegenwart; aus diesem bildete fich nach unten die Braunkohle, ein Mittelstoff zwischen Torf und Steinkohle. Die Torsbildung befchreibt Thome in seinem vortrefflichen Lehrbuch der

Botanik wie folgt:

"Wenn Algen und andere Pflanzen ungestört in völlig stagniren= dem Waffer wachsen, in welchem sich ihre saulenden Theile ruhig zu Boden senken können, so wächst diese organische Schicht immer höher und höher; vom Ufer her rücken die Schilfrohre, Seggen, Binsen, Simsen und Schachtelhalme in das Waffer hinein, indem ihr dichtes Wurzelwerk immer weiter auf bem Schlammboden vorwärts greift. Von oben herab fenken sich alljährlich die abgestorbenen Blätter und Stengel der Seerosen, Ranunkeln, Laichfräuter und Wasserlinsen auf den Grund hinab; immer dichter wird das Gewirr von Pflanzenresten und feitwärts zwischen dieselben eindringenden Wurzeln und Wurzelftoden, immer größerer Raum wird dem Waffer abgerungen, bis endlich ein innig verzweigter und verbundener Filz entsteht, der auf einer breiartigen Schlammmaffe ruht. Auf dieser schwankenden Vegetations= becke siedeln sich Torsmoose, Wollgräser, Fieberklee, die Moorheidelsbeere und andere Pflanzen an. Die auf diese Weise überbeckten und gegen die Einwirfung der Luft geschützten Pflanzentheile verwesen aber nun nicht mehr vollständig; immer mehr verschwinden Sauerstoff, Wafferstoff und Stickstoff jener Theile, während fich ihr Kohlenstoff anhäuft. Diese Masse wächst auch nach oben, denn während die unteren Theile der bei ihrer Bildung besonders wichtigen Torsmoose längst abgestorben sind, leben die oberen fräftig fort, das Wasser aus ber Tiefe schwammartig nach sich ziehend. Immer dichter wird so mit der Zeit die anfangs breige Masse, bis zuletzt unter der Vege= tationsdecke ein sester Torf entsteht. Durch die Torfmoose wird aber jener Boden immer feucht erhalten, und fo bildet fich auf ihm, begunftigt von feinem reichen Nährstoffgehalte, eine uppige Begetation. Ist er fester geworden, dann fiedeln sich Bäume und Sträucher, Wei= den, Erlen, Faulbaum und Kreuzdorn, zuletzt auch Nadelhölzer an; jedoch ist das Leben dieser größeren Pflanzen in der Regel ziemlich beschränkt, denn wenn sie vom Winde losgerissen werden, oder in Folge ihres Gewichtes in ihre Unterlage einfinken, dann wächst der Torf über sie fort und nach Jahren sind sie ganz in ihn eingeschloffen. Dort, von der Luft abgeschlossen, verwesen sie nicht, und noch nach Jahrhunderten zeigt sich ihre Holzstructur vollkommen erhalten. -Das ist die Bildung des Torfes.

Much in ber Braunkohle find die Pflanzenreste vielfach nach-

weisbar; weniger ist dieß in der Steinkohle und sast gar nicht mehr im Anthracit, der sestesten und mineralähnlichsten Stein= tohle, der Fall. Oft kann man nur aus den Berfteinerungen und Abbrücken der begleitenden Erdschichten auf die Pflanzen schließen, welche zu ihrer Bilbung beigetragen haben. Bei dem Abschluffe von

\*) Die haupttohlenlager finden fich in England, Deutschland, Belgien, feit neuerer Beit auch besonbers in Rugland und Rorbamerita.

der Atmosphäre und dem oft ungeheuren Drucke, welchen überfluthete und in das Erdinnere vergrabene Torflager von den über ihnen liegen= ben Erdschichten auszuhalten hatten, ist es begreiflich, daß ber Torf in Braunkohle und diese in Steinkohle übergehen konnte. Für manche, z. B. die schlesischen Steinkohlenablagerungen, ist die Entstehung aus Torflagern hinreichend nachgewiesen, für andere scheint diefe Erklärungsweise nicht entsprechend, und man muß annehmen, daß Treibholz die Veranlaffung zu ihrer Bildung gegeben hat. — Noch heute kann man an den mächtigen Strömen Amerika's die Beobachtung machen, daß sie große Baumstämme von ihren Ufern los-reißen und sortsühren. Wenn diese Stämme vollständig von Wasser durchdrungen find, fo sinken sie bei nachlaffender Strömung in einem Landsee, an der Mündung des Flusses (3. B. am Mississpi), oder im Meere als Treibholz nieder und bilden so mächtige Holzablagerungen, welche sehr wohl Braun= und Steinkohlenlager hervorrufen können. Solche Stämme müffen aber Spuren ihrer Bewegung an sich tragen und werden auch wohl mit Resten von Wasserthieren und, wenn die Ablagerung im Meere stattfindet, mit Seepflanzen untermischt fein. In der That treten dergleichen Verhältnisse bei manchen nordbeutschen Braunkohlenlagern ein. Die Kohlenbilbung geht auch dann in der oben angedeuteten Weise vor sich. — Eine Bilbung von Kohlen in Folge des üppigen Uebereinanderwachsens der Pflanzen in Urwäldern ist nur fehr wenig wahrscheinlich."

Von Metallen findet sich in der Steinkohlenperiode besonders

Eifen in großen Mengen.

In der darauf folgenden Dyaszeit (ber Zeit des Todtliegen= den und des Zechsteins) fanden gewaltige vulkanische Ausbrüche der Urgebirge statt, aus beren Schutt und Trümmern das große, rothe Sand- und Conglomeratgebirge — das sogenannte todte Roth-liegende — entstand. Die weiteren Ausbildungen der Erde begannen, Festland mit Binnenseen, einzelne Meere mit Inseln entstanden. An organischen Resten finden wir wieder Annularien (Ringpflauzen), Lepidodendren (schuppige Pflanzen) nebst einigen Nabelhölzern; kleine Kruftenthiere, die ersten Schuppenfische. Diefe Periode ift besonders charakterisirt als Hauptsit des Kupsers im Zechstein und durch die erften großen Steinfalzgebilde von mehr als 1,000' Mächtigkeit, als Riederschläge ausgetrodneter Meere.

## Das zweite Weltalter.

(Mittelalter; Mesozoifche Zeit; secundares Gebirge.)

Das zweite Weltalter hat es fast ausschließlich mit Meeres= gebilden zu thun; was auf dem damals bestehenden Festlande geschah, wie namentlich die in diesem Zeitraume zuerst auftretenden Landfängethiere sich verhielten, läßt sich aus den vorgefundenen Resten nur fehr undeutlich erkennen. Die fedimentaren Lagerungen bestehen aus bunten Sandfteinen, aus Mufchelfalt, einem rein marinen Produtt aus Kalf, Gyps, Thon, Salz und Mergel, und aus Keuper, einer Mischbildung von Salz- und süßem Wasser, von User- und Landbildung.

Man theilt das zweite Weltalter ein in die Triaszeit, die

Jurazeit und die Kreidezeit.

1) Die Triaszeit. Die 3 Formationen des zweiten Weltalters: der bunte Sandstein, der Muschelkalt und der Keuper, nannte man in dieser Periode wegen der auffallenden Aehnlichkeit ihrer organischen Reste bei aller Verschiedenheit der Gesteinsarten felbst, die Trias. Auf und aus den Trümmern des verwitterten Granits und Porphyrs bildeten sich die genannten Schichten. In ihnen finden sich Reste von Muscheln, Fischen, Reptilen, großen Sauriern; an Metallen vornehmlich Zink. Was das Pflanzenreich anbetrisst, so mussen Nadelhölzer den Hauptbestandtheil ber Wälder ausgemacht haben; die Hauptformen waren Volzien (große, den Chpressen ähnliche Bäume), wirtelblättrige Calami-ten (hohe, dice, zweig= und blattlose. den Schachtelhalmen ähnliche Stämme) und riefige Schachtelhalme. In der untersten Triasschicht, dem Sandstein, finden sich wenige Pflanzenreste, in der mittleren Schicht, bem Muschelkalte, fast gar keine und in der obersten, dem Keuper, auch nur wenige Arten.

2) Die Jurazeit, welche ihren Namen vom Schweizer Juragebirge hat, folgt ausliegend der Trias. Ihre Formationen theilt man ein in den mittleren, oberen und unteren Jura. Den unteren, schwarzen Jura nennt man auch, nach dem Ausdruck englischer Steinbrecher, welche die thonigen Kalksteine in Sommersetshire damit bezeichnen, die Liasformation (sprich: "Leiasf."). Die Bilbung der Juraschichten gieng offenbar auf dem Meeresgrunde vor sich; in jener Zeit entstanden die mächtigsten Kalkgebirge, auch die großen Kalkberge Deutschlands. Diese Gebirge zeichnen sich durch den Reichthum fossiler Lebensformen vor allen andern aus. Gebildet aus Kalk-, Thon- und Mergelbänken mit dazwischen liegenden Sandsteinen, entbehren sie aller edlen Metalle und seltner Mineralien. Jede Schicht hat ihre eigenXXII Einleitung.

thumlichen Organismen; Coniferen und Cykadeen (Zapfenpalmen: hohe, walzige Stämme mit breitgefiederten Blättern) bildeten die Sälfte der ganzen Begetation, daneben finden fich Refte einzelner, kleinerer Schachtelhalme, krautartiger Farrne und der ersten Laubhölzer. Im schwarzen Jura (Lias) finden sich in ungeheurer Menge Reste von Seegras und Tangen, abgebruckt in Schiefer, welcher vom Fette ber Saurier, Fische u. f. w. getränkt ist, ferner Cykadeen und Farrne. Liaspetrefakten bilden in den Salzburger Alpen rothe, 100' mäch= tige Marmorplatten. — Der braune (mittlere) Jura zeigt Reste von Pandanen (Schraubentannen) mit Lustwuzeln, von Tangen und strauchartigen Farrnen; er bildet niehrere 100' mächtige Kalkgebirge mit hohen Felsenkammen, enthält mancherlei Erze, namentlich Eisen, und liefert uns vortreffliche Baufteine; seine Dolithen (runde, fisch= rogenartige Rügelchen) bilden mächtige Kalklager. (obere) Jura enthält fast gar teine Meerespflanzen. Cytadeen, Coniferen, Araukarien, kleinere Schachtelhalme und Palmen herrschen vor; es finden sich Reste von Korallen- und Schwammthieren, so wie von neuen Sauriergeschlechtern. Er bilbet 1,000' mächtige weiße Ralt= gebirge; aus ihm werden die besten Lithographie-Steine (Solnhofen) gebrochen.

Den 3. Abschnitt des zweiten Weltalters nennt man die Kreidezeit. Ihre Ablagerungen sind mehrere 1,000' mächtig und enthalten, aus Kalkbildungen entstanden, viel Kalk und Kreide (kohlensauren Kalk). Ihre untersten Schichten zeigen besonders die Reste verschiedener Meerpslanzen, die oberen, außer Coniseren auch Dracänen, Arecapalmen, Thuja's, Schachtelhalme und verschiedene Laubpslanzen: Lorbeer, Psesser, Teigen-, Ahorn- und Nußbaum. Es sinden sich außer Korallen und Mollusten Reste gewaltiger Riefeneidechsen und die ersten Knorpelssische. Die oberste, neueste Schicht dietet nur wenige Algen, welche uns die Meeresssora jener Zeit erkennen lassen, liesert uns aber in besonders reinen Schichten unsre Schreib- und

Zeichenkreide.

#### Das dritte Weltalter.

(Die Tertiärzeit, die neozoische Periode, die Periode der neuen lebenden Wesen.)

Die Tertiärzeit beginnt mit der untertertiären, eocänen Formation (der Formation der neuen Morgenröthe, der ersten Säugethierperiode), welche aus Gyps, Sand= und Werksteinen zusammengesetzt ist. In ihr beginnen die höheren dicothledonen Laubbäume die Oberhand über die niedreren Aryptogamen (Acothledonen) und Monocothledonen zu gewinnen, und die ganze Gestaltung der Pslanzenwelt nähert sich immer mehr jener der Zetztzeit. Wenn auch die untersten Schichten hauptsächlich aus Resten von Meerpslanzen, die darauf liegenden aus Schachtelhalmen, Najadeen (Nizkräutern) und Charen (Armleuchtergewächsen) bestehen, so stellen sich doch auch schon Arten von Palmen, Bananen, Myrthen, und andre Laub= und Nadelhölzer ein, welche nur in einem tropischen Klima gedeihen konnten; viele Reste dieser Pslanzen wurden aber im höchsten Norden, z. B. in Grönland, aufgesunden. — Aus der Thierwelt dieser Periode, welche außer Insecten, Wögesn, Krosodisen und Schlangen auch die ersten Landsäugethiere (pslanzensressende Dicksäuter) ausweist, haben sich nur noch etwa 3 ½ ½ 0/0 bis zur Zetzteit erhalten, 96 ½ 0/0 sind vom Erdschauplat verschwunden.

Auf die eocäne Periode solgt die Miocäne, zweite Säugethier-, "weniger neue", Molassen-Beriode. Sie enthält vorwiegend Kalk- und Sandsteine, Nagelsluhe, Ghyß a. Wir sinden in ihr weitere Scheidungen von Wasser und Land, daß Entstehen von Sümpsen, Thälern und Gedirgen besonders hervortretend. Es gediehen darin hauptsächlich Gewächse der gemäßigten Zone: Ahorn- und Nußbäume, Sichen, Birken und Pappeln, Akazien, Feigen und Lorbeer, daneben einige Palmenarten. Immergrüne Urwälder erzeugten die dis 50' mächtigen großen Braunkohlen-Lager, welche sast ganz aus verkohlten Nadelhölzern bestehen; auch die Bernstein-Lager scheinen sich in dieser Periode gebildet zu haben. Aus dem Thierreiche sinden wir Keste von einigen Elephanten-, Nilpserd- und Tapirarten, von Affen, Büffeln, Hirschen, von großen Raubthieren, Schweinen, Humden, Ameisen, Mücken und Cikaden, Schlangen, Kröten, Muscheln und Schnecken, von Hechten, Schleihen und Aalen. Nur 35%, dieser Geschöpse haben sich in verschiedenen Arten dis in die Jetzzeit erhalten.

Auf die Miocäne solgt in der Tertiärzeit die dritte Säugethierperiode, die "mehr neue", pliocäne Periode, die Zeit von jest an dis zu Erscheinung des Menschen. In der eocänen Tertiärzeit sanden wir Erzeugnisse tropischer Klimate, in der Miocäne subtropische und Kormen der gemäßigten Zone; in der Pliocäne zeigt sich ein Gemenge von Vertretern der süde und mitteleuropäischen dis zur hochnordischen Flora und Fauna; in der Cozäne Pslanzen des ewigen Sommers, in der Miocäne solche der verschiedenen Jahreszeiten dis zum südeuropäischen Winter, in der Pliocäne der Winter mit Schnee und Eis. In dieser Periode ist die Pslanzen= und Thiere

welt unser Tage schon saft vollständig vertreten; das Reich der Blumen namentlich zeigt die größte Mannigsaltigkeit — Primeln, Azaleen, Rhododendron, zierliche Heiben und viele andre schön und dustend blühende Gewächse schmücken den Boden. Es lebten damals außer vielen andern Thieren Walsische, Seehunde, Lachse, Häringe, Stocksische, Delphine, Rochen, Haisische, Sechunde, Lachse, Harschleiter, Muscheln und Schnecken, die großen Kaubthiere der Jehtzeit: Tiger und Löwen, viele Assenzien, Hunde, Beutelthiere, Eürtelthiere (das Chyptodon von der Eröße eines Ochsen), Clephanten (Mammuths), Mastodonten, Girassen, Hinder (Auerochsen und Bison), Höhlenbären u. s. w.

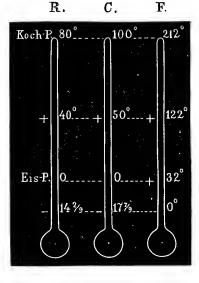
Zu Ende dieser Periode tritt der Mensch in das Leben; eine neue Aera beginnt, an die Stelle der Erdgeschichte tritt die Menschengeschichte; neben ihr aber gieng und geht die Erdgeschichte, wenn auch für menschliches Zeitmaß und menschliche Sinne kaum bemerklich, sortwährend neuen Aenderungen und Spochen zu — Alluvium, Disuvium, Veränderungen in Meer und Land, Erdhebungen und Sinssinken ganzer Länder, Vulkane u. s. w. sanden und sinden statt dis

auf den heutigen Tag.

# Der Chermometer (Warmemeffer)

besteht aus einer Lustleeren, sammt dem unten angebrachten kugelförmigen oder cylindrischen Gesäße zum Theil mit Quecksilber gesüllten Glasröhre, in welcher sich das Quecksilber ungehindert durch die Wärme ausdehnen, durch die Kälte aber zussammenziehen kann.

Die Stelle, bis zu welcher das Queckfilber, in eben schmelzendes Eis eingetaucht, in der Röhre herabsinkt, ist der Eispunkt, Gestierpunkt, O'; die Stelle aber, bis zu welcher das Queckfilber in kochendem Wasser emporsteigt, ist der Siede (Koch) Punkt. Der zwischen diesen zwei Punkten liegende Raum, nach dem



jeweiligen System in eine verschiedene Anzahl von Graden eingetheilt, bildet die Scala (Stufenleiter) der Wärme; unter dem Eispunkt befinden sich, gleichmäßig eingetheilt, die Grade der Kälte.

Den Graden über 0°, den Wärmegraden, giebt man das Pluszeichen (+), den Graden unter 0°, den Kältegraden, das

Minuszeichen (—).

Es sind von verschiedenen Gelehrten verschieden eingetheilte Scalen aufgestellt. Die drei gebräuchlichsten sind die 80theilige von dem Franzosen Réaumur (R.), die 100theilige von dem Schweden Cel-sius (C.) und die 180theilige von dem Deutschen Fahrenheit (F).

Nach Réaumurs Scalentheilung gefriert das Wasser bei  $0^{\rm o}$  und kocht bei  $80^{\rm o}$ ; nach der von Celsius gefriert das Wasser bei  $0^{\rm o}$  und kocht bei  $100^{\rm o}$ ; nach der Fahrenheit'schen gefriert das Wasser bei + 32° und kocht bei + 212°. Denn Fahrenheit beginnt nicht bei dem Cispunkte oder bei  $0^{\rm o}$  der beiden Andern zu zählen, sondern bei dem Punkte, dis zu welchem das Quecksilber fällt, wenn es in eine Mischung von Wasser, Salmiak und Eis getaucht wird, d. h. bei -  $14^{\rm o}/9^{\rm o}$  R. oder -  $17^{\rm o}/9^{\rm o}$  C.

Um die 3 Scalen auf einander zu reduziren, ware zu bemerken:

1) In 4 Theilstrichen R. sind enthalten 5 C. ober 9 F.

2) Will man Grade von R. ober C. in F.'sche Grade verwandeln und umgekehrt, so muß dieß nach dem eben genannten Verhältniß geschehen, außerdem müssen dann noch die 32° F., welche auf dessen Scala unter dem Gispunkt der beiden Andern stehen, berücksichtigt werden: z. B.

Bei uns ist im gewöhnlichen Leben die sür dasseichende Réaumur'sche (R.), in wissenschaftlichen Werken aber die Celsius'sche Scala (die Centesimal-Scala) (C.), gebräuchlich, in Frankreich sast immer die letztere; in England und Holland, in welchen Ländern Fahrenheit längere Zeit lebte, ist die Fahrenheit'sche (F.) Scala allgemein angenommen woher denn auch die hohen Grade in englischen Werken zu erklären sink

Einleitung. XXIII

#### Pflanzenfufteme.

Die Zahl ber verschiedenen Pflanzen und Pflanzenarten ist ungemein groß. Schon Karl von Linné (geb. 1707 zu Rashult in Schweden, gest. 1778 in Upsala) kannte und klassischer ihrer 10,000 Arten, Unger berechnete 1851 über 90,000, Martius schätzte ihre Zahl auf 150,000 bis 200,000, und heute berechnet man die wahrscheinlichste Zahl aller Pflanzen auf mehr als 300,000 Gattungen, Arten und Spielarten. Die Zahl der zu besondern Zweden cultivirten oder in den Haubel gebrachten Pflanzenarten beträgt etwa 3,000; davon sind gegen 2,000 heilkräftige und über 700 Kahrungse Pflanzen. Unter letzteren zählt man 40—50 Kornstüchte, über 200 Obste und Fruchtarten, 100 Arten, deren Zwiebeln, Knollen und Wurzeln zur Nahrung dienen, 140 Gemüsee, 40 Oelpflanzen, 40 Zucker, 16 Theee und Kassee, 6 Wein=, 70 Gewürzpflanzen. Ueber 40 dienen zu Viehsutter, über 60 zur Vekleidung, zum Politern, zu Papier u. s. w., gegen 100 zum Färben, siber 300 zu andern technischen Zweden. Etwa 300 sind Kulturpslanzen im

engeren Ginne: Bierpflangen.

Um biese große Menge genauer kennen zu lernen, wurden schon zu den verschiedensten Zeiten Eintheilungen versucht; so zuerst im Jahre 1583 von dem Italiener Cäsalpini († 1603), 1694 von J. B. Tournefort († 1798), u. m. A., deren keine aber dem wachsenden Bedürsniß auf die Dauer genügen konnte. Endlich erschien im J. 1735 das, noch heute jedem angehenden Botaniker unentbehrliche künstliche, sogenannte Geschlechts- oder Sexualsystem Linné's; es gründet sich auf die Berhältnisse der Besruchtungsorgane, und skelkt zuerst mit der diesem großen Manne eigenen Klarheit und Schärse die Eintheilungsbegrisse Gattung, Art u. s. w. sest. (S. Linné's System pag. XXIV.) Viele, nach Linné verössentlichte, künstliche Systeme sanden keinen allgemeinen Giugang — keines derselben konnte dem Linné'schen den Borrang abgewinnen. Alle diese Systeme sind künstlich zusammengestellt und man nennt sie daher künstlich Susammengestellt und man nennt sie daher künstlich Systeme sind künstliche Zusammenstellung und Ordnung der Pflanzen, aber doch vor allen andern geeignet, das Aussinden der Pflanzennamen zu erleichtern, d. h. die Pflanzen selbst zu bestimmen; dabei ist es sehr einsach und schon deshalb sür Ansänger das sazlichste aller Systeme, ja das einzig praktische sür Alle, welche die Botanik nicht ausschließelich zu ührer Lebensausgabe nachen wollen.

In den Versuchen, ein zweckentsprechendes natürliches System aufzustellen, war Anton Lorenz von Jussieu (geb. zu Lyon 1748, gest. in Paris 1836) der erste, welcher ein brauchbares, noch heute den Grund aller natürlichen Systeme bildendes natürliches Sp

ftem erfand und veröffentlichte.

Auch dieses System wurde vielsach abgeändert und mit mehr oder weniger Glück verbessert; so namentlich von A. P. de Candolle (geb. zu Genf 1778, gest. daselbst 1841), serner von Endlicher in Wien (1826), von H. E. Ludw. v. Reichenbach in Dresden (1828), so wie von mehreren Anderen. Die Eigenthümlichkeiten dieser versichiedenen natürlichen Systeme wollen wir in Kürze mittheilen.

Das Fundament des Jussieu'schen Shtems ist die Aufstellung seiner Haupteintheilung aller Pflanzen in die schon oben genannten 3 Klassen: Pflanzen ohne Samenlappen, Acotyledones, solche mit einem, Monocotyledones, und solche mit zwei oder mehreren

Samenlappen, Dicotyledones.

Diese 3 Klassen sind Abtheilungen, welche in ihrer gesammten Organisation eine so klare Grundverschiedenheit von einander zeigen, daß sie ohne Zweisel sür wirklich in der Natur begründete Haupt-gruppen anzunehnen sind. Auch die Unterabtheilungen Jussieu's sind so klar und sicher ausgestellt, daß die meisten derselben noch heute

in der Wiffenschaft gebräuchlich blieben.

Decanbolle gründete die Hauptabtheilungen seines natürlichen Shstems auf den ganzen innern anatomischen Bau der Gewächse und erhielt dadurch die Eintheilung in Zellpslanzen und Gesäppslanzen. Die Zellpslanzen unterschied er in blattlose und blattbildende, die Gesäppslanzen in Endogenen (von Innen wachsende) und Erogenen (von Außen wachsende). Seine Zellpslanzen entsprechen (mit Außnahme der Farrne, von denen er sälschlich annimmt, daß sie mit einem Samenlappen teimen) den Acothsedonen Jussieus, seine Endogenen den Monocothsedoneu, die Erogenen genau den Dicothsedonen Jussieus.

Stephan Endlicher, Prof. der Botanik in Wien, scheidet das Pflanzenreich in zwei große Regionen, in Lagerpflanzen und Achsenpflanzen. Seine Lagerpflanzen sind solche, die in einem bloßen Lager von Zellen, ohne allen Gegensat von Wurzel-, Stammund Blattbildung wachsen; die Achsenpflanzen solche, bei denen die

letteren Bildungen beutlich auftreten.

Seine Achsenpstanzen zersallen in drei Abtheilungen, in Endsprosser, Umsprosser und Endumsprosser. Die Endsprosser wachsen nur am Sipsel, die Umsprosser nur im Umsange, die Endumsprosser am Sipsel und Umsange zugleich. Endlichers Endumsprosser entsprechen den Dicotyledonen Jusseu's und den Exogenen Decandolle's; die Umsprosser sind die Monocotyledonen Jusseu's, die Endogenen Decandolles; die Endsprosser begreisen einen Theil der Acotyledonen Jusseu's (die Moose und Farrne), so wie die blattbildenden Zellpstanzen sammt den endogenen Kryptogamen Decandolle's.

Die Lagerpflanzen Endlichers entsprechen den ibrigen Acotyledonen Juffieu's, fo wie den blattlofen Zellpflanzen

Decandolle's.

In dem von Reichenbach ausgestellten natürlichen Systeme (s. das Reichenbach'sche natürliche System pag. XXV) ist die Steigerung der Organisation der Pflanzen in besonders anschauslicher Weise durch alle Klassen durchgesührt, weßhalb solches auch sehr geeignet ist, namentlich dem Ansänger den lleberblick über das ganze Gewächsreich zu erleichtern. Reichenbach theilt die Pflanzen in zwei große Abtheilungen, in 1) Protophyten (ursprüngliche Pflanzen, denen nur ein Erdleben zusommt): die Pilze und Flechten; und in 2) Idophyten (solche, die ein eigentliches Leben, er nennt es ein Lichtleben, außer dem Samen sühren). Die Josophyten theilt er in drei große Gruppen, in Zellkeimer, Spizkeimer und Blatteteimer. Die Protophyten nebst den Zellkeimern entsprechen den Acotyledonen Jussieu's; die Spizkeimer sind dessen Monoscotyledonen, und die Blattkeimer seine Dicotyledonen.

Aus dieser vergleichenden Darstellung ersieht der Leser, daß die genannten vier großen Botaniker, obgleich sie nicht dieselben letzten Eintheilungsgründe annehmen, doch in der Hauptsache auf dasselbe Resultat kamen bei ihrer Eintheilung des Pflanzenreichs nach der natürlichen Verwandtschaft der Familien. Hinsichtlich einzelner Familien gehen ihre Ansichten wohl zuweilen auseinander (wie z. B. Reichenbach den Algen eine höhere Stufe anweist, als Endlicher), aber die großen drei Regionen Jusselien's, die er mit Acotyledonen, Monocotyledonen und Dicotyledonen so scharf bezeichnete, stehen sür alle

vier gleich sest.

Was nun die weiteren Unterabtheilungen anbelangt, so sind auch hier von den obigen vier Gelehrten so ziemlich dieselben Merkmale, meist die Verhältnisse der Blüthenumhüllungen, zu Grunde gelegt

worden.

Während Endlicher seine Endumsprosser eintheilt in Nacktsamige (deren Samen in keinem geschlossenen Fruchtknoten enthalten
sind), in Blumenkronenlose, in solche mit nur einblättriger und in solche mit mehrblättriger Blumenkrone, zersallen die Blattkeimer Reichenbachs in Zweiselblumige, Ganzblumige, Kelchblüthige und Stielblüthige, von denen die ersten so ziemlich den Blumenkronenlosen, die Ganzblumigen denen mit einblättriger Blumenkrone, und die beiden letzteren denen mit mehrblättriger Blumenkrone Endlichers entsprechen.

Decandolle's Exogenen bilden die Abtheilungen der Monoschlamhdeen (der Pflanzen, deren Blüthen mit nur einer einzigen Hülle umgeben sind), der Corollisloren (der Pflanzen mit einsblättriger Blumenkrone), der Calpaifloren (der Pflanzen, bei welchen Blumenkrone und Staubgefäße auf dem Kelche stehen), und der Thalamisloren (der Pflanzen, deren Blumenkrone in mehrere Blätzungen der Pflanzen, deren Blumenkrone in mehrere Blätzungen der Pflanzen, deren Blumenkrone in mehrere Blätzungen,

ter getheilt ist, welche auf dem Blüthenboden stehen).

Schon Jussien hat aber seine Dicothledonen zersallen lassen in Blumenkronenlose, in solche mit einblättriger und in solche mit mehrblättriger Blumenkrone, und jede dieser drei Abtheilungen begreift alsdann drei sogenannte Klassen, die er nach der Einsügung der Staubgesäße oder nach der Einsügung der Blumenkrone, wenn solche einblättrig ist, gebildet hat, je nachdem diese nämlich hypoghnisch (unterweibig), perigynisch (umweibig, mittelständig) oder epigynisch (oberweibig) ist, d. h. je nachdem sie auf dem Blüthenboden oder auf dem innern Kelchrande oder oben auf dem Fruchtsknoten angewachsen ist.

Wir bürsen aus dem Umstande, daß auch diese Abtheilungen von jedem dieser vier Systematiker aufgestellt worden, wohl mit Recht schließen, daß solche ebensalls charakteristische, in der ganzen Organissation der darunter zusammengesaßten Familien begründete, Unterschiede darbieten. Innerhalb dieser Abtheilungen aber wird die Aneinanderreihung der einzelnen Familien bald mehr bald weniger eine künstliche in allen vier Systemen, von denen übrigens das Reichenbach'sche uns daszenige zu sein scheint, welches, am wenigsten künstlich, eine naturgemäße Systematik am consequentesten vers

solgt und in seiner Aufstellung erreicht hat\*).

<sup>\*)</sup> Streng genommen ift jebes Syftem ein funftliches, ein Artefatt; baber ber Ausbrud: naturliches Syftem eigentlich unpaffenb.

Für unste Arbeit ist (neben Linné's künstlichem Shsteme) das natürliche Shstem Reichenbachs für die Bezeichnung der verschiedenen Familien u. s. w. am passenbsten, es scheint uns das vollständigste und klarste, so wie uns auch seine Eintheilung sür den Anfänger am leichtesten zu erlernen scheint, weil sie sich durch eine gewisse Shmmetrie und Consequenz auszeichnet, welche dem Gedächtniß sehr zu Hilze kommen müssen.

Wir geben nun diese beiden Shsteme in ihren Hauptzügen, verweisen aber wegen aussührlicherer Erklärungen ihrer Gruppen, Klassen, Sippen, Familien u. s. w. den Leser auf die betressenden wissenschaftlichen Werke; bei den nachfolgenden Pflanzenbeschreibungen mussen uns auf die einsachste (Linne'sche) Eintheilung in Gattungen und

Arten beschränken.

I. Karl von Linné's künstliches Sexual= oder Geschlechts= shiftem. (Nach Thomé.)

Linné theilte die Pflanzen nach der Ausbildung der Staubgefäße in 24 Klassen und diese nach der der Stempel in Ordnungen ein. Seine Ordnungen zersallen in Gattungen und diese in Arten.

Die ersten 23 Klassen umfassen die Blüthenpflanzen, d. h. diesenigen Pflanzen, welche Staubgefäße und Stempel (selten an der Stelle der Stempel nur Samenknospen) besitzen. Davon enthalten die Klassen I. dis einschließlich XX. die Pflanzen mit Zwitterblüthen, d. h. mit Blüthen, in welchen sich Staubgefäße und Stempel besinden. Zu den Klassen xXI. die XXIII. incl. gehören dagegen die Pflanzen mit unvollkommenen, nur Staubgefäße oder nur Stempel enthaltenden Blüthen (Staubgefäße oder Stempelbsüthen). In den 11 ersten bildet die Zahl der freien Staubsäden den Eintheilungsgrund. Die Länge der Staubsäden ist unvestimmt, sie kann eine gleiche oder ungleiche sein, mit Außnahme jedoch in der IV. und VI. Klasse, in denen die Staubsäden gleich lang sein müssen. Für die XII. und XIII. kommt die Zahl und die Einsügung der freien Staubsäden in Betracht. Für die XIV. und XV. dient die Zahl und ungleiche Länge der freien Staubsäden als Eintheilungsprinzip. Zur XVI., XVII. und XVIII. Klasse rechnet Linne diezenigen Pflanzen, deren Staubsäden verwachsen sind.

Danach erhält man solgendes Schema:

I. Klaffe Monandria, Einmännige: 1 freies Staubgefäß in einer Zwitterblüthe.

II. Klasse Diandria, Zweimännige: 2 freie Staubgefäße in einer Zwitterblüthe.

III. Klasse Triandria, Dreimännige: 3 sreie Staubgesäße in einer Zwitterblüthe IV. Klasse Tetrandria, Viermännige: 4 freie, gleich lange

18. Klasse Tetrandria, Biermännige: 4 freie, gleich lange Staubgefäße in einer Zwitterblüthe.

V. Maffe Pentandria, Fünsmännige: 5 freie Staubgefäße in einer Zwitterbluthe.

VI. Klajje Hexandria, Sechsmännige: 6 freie, gleich lange Staubgejäße in einer Zwitterblüthe.

VII. Klasse Heptandria, Siebenmännige: 7 freie Staub= gesäße in einer Zwitterblüthe.

VIII. Klasse Octandria, Achtmännige: 8 freie Staubgefäße in einer Zwitterblüthe.

1X. Klasse Enneandria, Neunmännige: 9 freie Staubgefäße

in einer Zwitterblüthe. X. Klasse Decandria, Zehnmännige: 10 freie Staubgefäße

in einer Zwitterblüthe. XI. Klaffe Dodecandria, Zwölfmännige: 12 bis 19 freie

Staubgefäße in einer Zwitterblüthe. XII. Klasse Icosandria, Zwanzigmännige: Zwitterblüthen mit 20 oder mehr freien, auf dem Rande des Kelches sitzenden Staubgefäßen.

XIII. Klasse Polyandria, Vielmännige: Zwitterblüthen mit 20 ober mehr freien, auf bem Grunde der Blüthe befestigten Staubgefäßen (ohne Berwachsung mit den Blumenblättern oder dem Fruchtknoten).

XIV. Klaffe Didynamia, Zweimächtige: Zwitterblüthen mit 2 längeren und 2 kürzeren freien Staubfäben.

XV. Klaffe Tetradynamia, Viermächtige: Zwitterblüthen

mit 4 längeren und 2 furgeren freien Staubfaden.

XVI. Klasse Monadelphia, Einbrüderige: Die Staubsäden sind an ihrem untern Ende zu einer oben offenen Röhre verwachsen, welche die Stempel umschließt.

XVII. Klaffe Diadelphia, Zweibrüberige: Die Staubfäden sind an ihrem Grunde in zwei gleiche oder ungleiche Gruppen oder Bündel verwachsen.

XVIII. Klasse Polyadelphia, Bielbrüderige: Die Staub- säden sind an ihrem untern Ende in mehrere Abtheilungen vereinigt.

XIX. Rlaffe Syngenesia, Bluthenverein: Die Staubfaben

sind frei, die Staubbeutel mit einander zu einer Röhre verwachsen, welche den Stempel umschließt.

XX. Klaffe Gynandria, Stempelständige: Die Staubbeutel sigen auf dem obersten Theile des Fruchtsnotens nahe an der Narbe.

XXI. Klaffe Monoscia, Einhäusige: Dieselbe Pflanze trägt Staubsaden- und Stempelblüthen. Zwitterblüthen kommen nicht vor.

XXII. Klasse Dioscia, Zweihäusige: Die Staubsaden- und die Stempelblithen sind auf verschiedene Pflanzen vertheilt, und nicht mit Zwitterblüthen untermischt.

XXIII. Klasse Polygamia, Bielehige: Dieselbe Pflanzenart

befitt Staubfaden-, Stempel- und Zwitterblüthen.

XXIV. Klasse Cryptogamia, Verborgenblüthige oder blüthenlose Pslanzen, welche keine Staubgesäße und Samen-knospen besigen.

Jede dieser Klassen umfaßt mehrere Ordnungen. In den 13 ersten Klassen werden dieselben nach der Zahl der Stempel, oder, wenn nur ein Stempel vorhanden ist, nach der Zahl der Erifsel oder der Narben unterschieden:

1. Ordnung: 1 Stempel mit 1 Narbe: Monogynia, Ginstempelige.

2. Ordnung: 2 Stempel, oder 1 Stempel mit 2 Narben: Di-

gynia, Zweistempelige.
3. Ordnung: 3 Stempel, oder 1 Stempel mit 3 Narben: Tri-

gynia, Dreistem pelige. 4. Ordnung: 4 Stempel, oder 1 Stempel mit 4 Rarben: Tetra-

gynia, Bierstempelige.
5. Ordnung: 5 Stempel, oder 1 Stempel mit 5 Narben: Penta-

gynia, Fünsstempelige. 6. Ordnung: 6 Stempel, oder 1 Stempel mit 6 Narben: Hexa-

gynia, Sechsstempelige. 7. Ordnung: 7 Stempel: Heptagynia, Siebenstempelige.

8. Ordnung: 8 Stempel: Octogynia, Achtstempelige. 9. Ordnung: 9 Stempel: Enneagynia, Reunstempelige.

10. Ordnung: 10 Stempel: Decagynia, Zehnstempelige. 11. Ordnung: 11 ober 12 Stempel: Dodecagynia, Zwölfstempelige.

12. Ordnung: mehr als 12 Stempel: Polygynia, Biel-

stempelige.

In der deutschen Flora sind nicht alle Ordnungen der hierher gehörenden Klassen vertreten. Beispiele zu den Ordnungen sind: I. Klasse, 1. Ordnung (kurz als I. 1. bezeichnet) Tannenwedel; II. 1. Wiesensalbei; III. 1. die Baldrian- und Frisgewächse, die Cypergräser; III. 2. fast alle Gräser; IV. 1. die Karden und Krappgewächse; IV. 4. Stechpalme; V. 1. die Boretsche, Primel-, Rachtschatten- und Glockenblumengewächse, Weinrebe, Veilchen, Epheu, Balsamine; V. 2. die Doldenpslanzen; V. 3. Holunder; V. 5. der Lein; VI. 1. die Lilen-, Spargel- und Binsengewächse; VI. 3. Sauerampser; VII. 1. Roßkastanie; VIII. 1. Weibenröschen, Kachtserze, Heibekraut; IX. 3. Wasserwiele; X. 1. Rhododendron; X. 2. Relke, Steinbrech; X. 3. Miere, Silene; X. 5. Sauerslee, Mauersettehenne, Kornrade; XI. 1. Portulack, Weibekrich; XI. 3. Keseda; XI. 5. Hauslauch; XII. 1. die Mandelgewächse (Pslaumen, Mandeln, Psirsiche, Kirschen 2c.); XII. 2. Weißdorn; XII. 3. Geberesche; XII. 5. Uepsel-, Virschen 2c.); XII. 2. Weißdorn; XII. 1. die Rosengewächse (Rosen, Erdsbeeren 2c.); XIII. 1. Linde, die Papavergewächse, Kittersporn, Sill. 12. die verschiedenen Kanunkelgewächse (Psingstrosen, Kittersporn, Sill. 12. die verschiedenen Kanunkelgewächse (Psingstrosen, Kittersporn, Silenhut, Butterblumen, Rießwurz 2c.).

Die Ordnungen der XIV. und XV. Klasse unterscheiden sich nach der Frucht, und jede dieser Klassen hat zwei Ordnungen:

XIV. 1. Gymnospermia. Nacktsamige: Im Grunde der Blüthe sitzt der tief vierspaltige (selten zweispaltige) Fruchtknoten, aus dessen Mitte sich der Griffel emporhebt. Jeder Abschnitt des Fruchtknotens entwickelt sich zu einem einsamigen Nüßchen, welches sast wie ein nackter, d. h. nicht in einen Fruchtknoten eingeschlossener Same ausstieht, und in der That von Linné dasür gehalten wurde, wie der von ihm dieser Ordnung beigelegte Name zeigt. Hierher gehören die meisten Lippenblumen: Thymian, Günsel w.

meisten Lippenblumen: Thymian, Günsel uc. XIV. 2. Angiospermia, Bedecktsamige: Die Frucht ist eine die Samen umhüllende (bedeckende) Kapsel. Hierher sind die Strophu=

larineen: Löwenmaul, hahnenkamm zu zählen.

XV. 1. Siliculosae. Schötchen früchtige: Die Frucht ist so lang als breit ober etwas länger; z. B. bei bem Hirtentäschel, der Kresse 2c.

XV. 2. Siliquosae, Schotenfrüchtige: Die Frucht ist mehrmal länger als breit; z. B. bei ber Sommerlevkoje und bem

Rettig.

In den Klassen XVI., XVII. und XVIII. werden die Ordnungen nach der Jahl der Staubgefäße unterschieden. Ihre Namen sind denen derjenigen Klassen gleich, welche gleiche Verhältnisse in Betreff der Staubgefäße zeigen. Folgende Ordnungen gehören der deutschen Flora an:

XXV Einleitung.

XVI. Klaffe:

1. Tetrandria, Viermannige, J. B. Zwerg-Leinfraut.

2. Pentandria, Fünfmännige, J. B. Leinkraut, Weiderich.

- 3. Octandria, Achtmännige, z. B. Polygala.
  4. Decandria, Zehnmännige, z. B. Storchschnabel und viele Schmetterlingsblüthige.
- 5. Polyandria, Bielmännige, z. B. Malven.

XVII. Rlaffe:

1. Hexandria, Sechsmännige, z. B. Erbrauch, Lerchensporn. 2. Octandria, Achtmännige, z. B. Polygala. 3. Decandria, Zehnmännige. Die meisten Schmetterlingsblumen (Klee, Erbsen, Bohnen) u. s. w. gehören hierher. Neun Staubfaden bilden bei ihnen eine aufgeschlitzte Röhre, der zehnte ist frei und der Spalte mehr oder weniger sest angeschmiegt.

XVIII. Rlaffe:

Von deutschen Pflanzen gehört hierher nur die Gattung Hypericum (Johannistraut, Harthen) mit 3 Griffeln.

Mit Rücksicht auf ben Bau der zu einem Köpfchen vereinigten

Blüthen hat die XIX. Klaffe folgende fünf Ordnungen:

1. Ordnung: Syngenesia aequalis, gleichmäßiger Blüthen verein: Alle Bluthen find zwitterig und fruchtbar, meift auch gleichgestaltet.

a) Alle Blüthen sind zungensörmig, z. B. Löwenzahn, Cichorie

und Lattichfalat.

- b) Alle Blüthen find röhrenförmig, z. B. bei den Disteln. 2. Ordnung: Syngenesia superflua, überflüfsiger Blüthenverein: Die mittleren sogenannten Scheibenblüthchen sind zwitterig, die Randblüthen enthalten Stempel und sind insofern überflüffig, als die Scheibenblüthchen für sich allein Frucht bringen können.
  - a) Alle Blüthchen sind röhrig, z. B. Wurmkraut, Wermuth. b) Die Scheibenblüthchen sind röhrig, die Randblüthchen zungen= förmig, z. B. Aftern, Camille, Maßliebchen.
- 3. Ordnung: Syngenesia frustranea, vergeblicher Bluthenverein: Die Scheibenbluthchen sind röhrig, zwitterig und frucht= bar; die Randblüthchen sind größer und schöner, enthalten aber nur unvollkommen ausgebildete Stempel, oder weder Staubsäden noch Stempel, sind also unsruchtbar, und in soweit vergeblich vorhanden, 3. B. Sonnenblume, Chane.
- 4. Ordnung: Syngenesia necessaria, nothwendiger Blüthenverein: Die Scheibenblüthchen sind Stanksadenblüthen (eigentlich unvollkommen zwitterig), die Randblüthchen Stempelblüthen, beide also zur Fruchtbildung nothwendig, z. B. Ringelblume.
- 5. Ordnung: Syngenesia segregata, getrennter Blüthenverein: Jedes Blüthchen ist mit einem besonderen Kelche versehen, z. B. die Augeldisteln.

Alle fünf Ordnungen zusammen bilden die natürliche Familie

der Compositen.

In den Klassen XX., XXI. und XXII. unterscheidet man die Ordnungen wieder nach der Zahl und Anordnung der Staubgefäße. Zur Flora Deutschlands gehören davon solgende Ordnungen:

XX. Klasse: 1. Monandria, Einmännige, z. B. Knabenkraut. 2. Diandria, Zweimännige, z. B. Frauenschuh. 3. Hexandria,

Sechsmännige, z. B. Ofterluzei.

XXI. Klajje: 1. Monandria, z. B. Wolfsmilch, Kalla. 2. Diandria, z. B. Kiefer, Lärche. 3. Triandria, z. B. Jgelfolben, die meisten Seggen. 4. Tetrandria, z. B. kleine Brennensjel, Erle. 5. Pentandria-Polyandria, z. B. Birle, Buche, Ciche, Walnus. 6. Monadelphia, J. B. Chpreffe, Rohrtolben. 7. Polyadelphia, J. B. Kürbis, Gurte, Zaunrübe.

XXII. Klaffe: 1. Monandria, z. B. Purpurweide. 2. Diandria, B. weiße Weide, Esche. 3. Triandria, z. B. zweihäusiger Baldrian, Rauschbeere. 4. Tetrandria, z. B. Spinat, Mistel. 5. Pentandria, z. B. Hexandria, z. B. mehrere Sauerampferarten. 7. Octandria, z. B. Pappeln. 8. Enneandria, z. B. Froschbiß (Hydrocharis), Bingelkraut. 9. Decandria. In Folge einer häufig vorkommenden Verkummerung zeigen die Lichtnelken (X. 5.) vielfach die hierher gehörende Form. 10. Dodecandria, 3. B. Wasserscherre (Stratiotes). 11. Polyandria, z. B. schwarze Pappel. 12. Monadelphia, z. B. Eibe. 13. Polyadelphia, z. B. zweihäusige Zaunrübe (Bryonia). 14. Syngenesia, J. B. Kahenpfötchen (Antennaria).

Die XXIII, Klasse hat solgende drei Ordnungen:

1. Ordnung: Monoecia, Einhäusige: Alle drei Blüthenarten auf derselben Pflanze, z. B. Melde und Ahorn.

2. Ordnung: Dioecia, Zweihäusige: Zwitterige und eingeschlecht= liche Blüthen sind auf verschiedene Pflanzen vertheilt, z. B. Esche.

3. Ordnung: Trioecia, Dreihäusige: Die drei Blüthenarten sind auf drei verschiedene Pflanzen vertheilt, z. B. bei dem Johannisbrod (Ceratonia siliqua).

Soffmann, Botanit.

In der XXIV. Klaffe unterschied Linne nach der natürlichen Verwandtschaft vier Ordnungen: 1. Filices, Farrne; 2. Musci, Moofe; 3. Algae, Algen; 4. Fungi, Bilge.

II. Das aus dem Juffie u'schen hervorgegangene

natürliche System Ludw, von Reichenbachs

können wir nicht besser charakterisiren, als durch die eigenen Worte seines Begründers; derselbe spricht sich darüber aus wie solgt:

"Mein natürliches Pflanzensystem unterscheibet sich von allen bisher in Vorschlag gebrachten Shitemen in folgenden Punkten:

1. Im Princip: ber Grundsat eines Systems entwickelt sich aus der Borfrage: was ist Natur? — was ist der Natur wesentlich? also: was ist natürlich? — Aus der Beantwortung dieser Fragen geht hervor, daß man eine Unschauung der Natur nur dann eine natürliche nennen kann, wenn sie dem, was der Natur wesentlich ist, treulich folgt und dadurch ihr, der letzteren, wirklich entspricht. Das Wesen der Natur — naturae — ist das Werden - nasci, es kann baher auch keine Anschauung des Pflanzenreichs eine natürliche genannt werden, wenn sie nicht diesem Wesentlichen der Natur, diesem Werden und periodischen Ent= falten, ohne Ausnahme folgt.

Auf Selbstäuschung beruht die gewöhnliche Ansicht, daß das natürliche Shstem sich durch Uebereinstimmung möglichst aller seiner Charaktere unterscheide; das wäre aber noch nicht die Bedeutung von Natur, und die Anordnung der Klassen und Familien könnte dann immer fünstlich ausfallen, wie das bei den gewöhnlichen, sogenannten natürlichen Systemen auch wirklich der Fall ist. Jene salsche An= sicht wurde die Mutter der Zerstücklung der natürlichsten Familien, wie solche Jussien so trefflich geschaffen hatte. Ein System kann aber nur dann natürlich genannt werden, wenn die Gattungen in den Familien und die Familien in den Klassen so gestellt sind, daß man ein Fortschreiten in der Entwicklung der Charaktere vom Niederen zum Söheren erkennt; nur dadurch kann es Bedeutung

als natürliches Shftem gewinnen. Wer 3. B. die blumenlose. frautartige Alchemilla als beginnendes Glied der Rosaceensamilie höher stellt, als die aus ihr durch Gegenfähe in der Fruchtbildung sich vermittelnden Potentil= leen, und diese höher als die zum höchsten Abschluß gelangenden Rosen und Pomaceen; wer das, noch mit röhrig-verwachsener Corolle versehene und anstatt des legumen nur einen Schlauch vor= bilbende Trifolium höher als die ührigen, die freie Corolla papilionacea und das legumen oder lomentum entwickelnden schmetter= lingsblüthigen Gewächse, Chrysosplenium höher als die übrigen Saxifrageen stellt, — ber wird wohl nicht leicht nachweisen können,

daß er der Natur gesolgt sei. 2. In der Ausführung: durch die Beantwortung der Borfrage wird die Aufgabe für eine natürliche Anschauung der Natur (und das heißt ja wohl natürliches Spftem?) darin bedingt und begründet, daß sie das Pflanzenreich in seiner Gesammtheit überblicken soll, wie sich dasselbe in seinen typischen Formen entsaltet, analog der einzelnen, höher organisch vollendeten Pflanze. Jede Klasse führt die werdende Gesammtpflanze um ein Lebensstadium in ihrer Entsaltung weiter, jede Ordnung und Reihe folgt organischen Berhältnissen in der fortschreitenden Entwicklung — diese Verhältnisse find nicht ideell und unnachweisbar, wie z. B. in andern Syftemen die Benennungen Beller, Aberer, Drogler u. f. w. sondern liegen offen und Jedermann in die Augen fallend vor und können mit Händen gegriffen werden, wenn man nur sonst die Pflanzen kennt, um die es sich handelt, und die Ratur selbst ansehen will.

3. Mein System unterscheidet sich von andern besonders auch in den Resultaten durch das gleichmäßige Fortschreiten in Structur, Gestaltung und Leben der Pflanzen. Ebenso wie aus dem allgemeinen, entwicklungsfähigen, gallertartig zellenlosen Massenstoffe die Zellbildung hervorgeht, wie nach deren Bollendung erst der Grünstoff (Phytochlor) als wesentliches Urgebilde der Pflanze sicht= bar wird und das Auftreten der Knospung vermittelt, so schreiten auch die Formen aus der einsachen Kugelgestaltung weiter sort zur mannigsaltigen ferneren Entwicklung; auch die äußerlich sichtbaren Organe vermehren sich und befreien sich von der anfänglichen Berschweizung zu der weiteren Stuse ihrer Vollendung, und aus dem abhängigen, parasitisschen Teben entsaltet sich stusenweise die vegetabilische, selbständige Freiheit.

Mir ist noch kein Pflanzenspstem bekannt geworden, in welchem in den Klassen und Familien auch das Fortschreiten vom kraut= artigen Beginnen zur ftrauch= und baumartigen Vollendung ober das Auftreten in der Rahe der Pole oder an den Grenzen des ewigen Schnees und bas Fortschreiten jum Süden hin und zum Aequator, befolgt wäre, ebensowenig ein solches, in welchem das Ausgehen von indisserenten Stossen zu den eigenthümlich wirtfamen, endlich zu ben atherischen Delen, mit allen übrigen Berhältniffen der Entwicklung harmonirend, jo deut-

lich hervorträte.

Wiederholte freundliche Aufforderungen, meine Anschauung der Pflanzenwelt mit Gründen und durch Vergleichung mit andern Sp-stemen zu widerlegen und das natürliche Princip anderer Spsteme nachzuweisen, sind nicht beantwortet worden; dagegen sehe ich die Grundfate und die Gliederung meines Spftems in die beften Sandbücher unfrer Zeit aufgenommen und freue mich, daß die gelehrten Berfasser derselben die deutschen Principien, von denen ich ausgieng, - obwohl jie deutsche sind — doch so treu und unpartheiisch er=

Das Jussien=Reichenbach'sche natürliche System.

Das ganze Pstanzenreich wurde, wie schon oben bemerkt, von Jussien (und nach ihm von allen namhaften Botanifern) in drei große Gruppen eingetheilt; in

1) Acotyledones, Pflanzen ohne Samenlappen, Ractteimer.

2) Monocotyledones, Pflanzen mit einem Samenlappen, Spitfeimer.

Dicotyledones, Pflanzen mit zwei ober mehreren Samenlappen, Blattkeimer.

Die Acotylebonen (Nacktseimer), deren Fortpflanzungsorgane (Samen) aus bloßen Keimkörnern, Sporen, sporae, ohne Samenlappen bestehen, heißen auch blüthenlose Pflanzen, Crypto-

Die Monocothledonen (Spitfeimer), deren scheidensörmige Samen nur einen Lappen haben, find die Grafer, Lilien, Palmen,

Spargel u. s. w.

Die Dicotyledonen (Blattkeimer) haben zwei oder mehrere Samenlappen. In ihnen sind alle anatomischen Theile der ganzen Bflanze, und zwar deutlich von einander getrennt, vorhanden. find baher die vollkommenften Gebilde der Pflanzenwett.

Diese Gruppirung giebt im Grunde nicht drei, sondern nur bie

zwei Abtheilungen Linne's:

1) Die Aryptogamen (ohne Samenlappen).

2) Die Phanerogamen (mit einem ober mehreren Samen= Lappen).

Wir nehmen diese Bereinfachung an, unterscheiden aber bei der

einzelnen Pflanze jede der drei Abtheilungen.

Das natürliche (Juffieu-Reichenbach'sche) System theilt nun die Pflanzen, weiterhin specialisirend, in verschiedene Stufen und Klaffen, Ordnungen, Formationen und Familien. Die von demfelben angenommenen acht Hauptklassen sind:

1) Fungi, Bilge.

2) Lichenes, Flechten.

3) Chlorophyta, Grünpflanzen. 4) Coleophyta, Scheidenpflanzen.

5) Synchlamydeae, zweiselblumige Pflanzen.

6) Synpetalae, ganzblumige Pflanzen.

7) Calycanthae, Relchblüthler.

8) Thalamanthae, Stielblüthler.

Diese 8 Hauptklassen sind nun wieder in verschiedene Unterflaffen, Ordnungen u. f. w. eingetheilt, welche zusammen 132 Familien ergeben.

Die ersten drei Sauptklassen umfassen die Acothledonen, Pflanzen ohne Samenlappen, Linné's 24ste Klasse: die Kryptogamen; nach Reichenbach die Familien 1—9, die Pilze; 10-24 die Flechten; 25-30 die Algen; 31-36 die Moofe;

37-42 die Farrne.

Die Hauptklassen 5 bis 8 enthalten die Phanerogamen und sind, größtentheils von Jussien aufgestellt und nach seinem Spftem benannt, Reichenbachs Spitteimer (Monocothledonen), die Familien 43-60, und Blattkeimer (Dicothledonen), die Familien

Die einzelnen Ordnungen und Familien dieses natürlichen Shitems find folgende:

#### Hauptklasse I. Fungi, Pilze.

#### Erste Ordnung: Coniomycetes, Keimpisze

1. Familie. Praeformativi, Urpilze.

Uredinei, Brandpilze. 2.

3. Tubercularii, Warzenpilze.

#### 3meite Ordnung: Hyphomycetes, fadennilze.

Byssacei, Moderpilze. 4. Familie.

Mucedinei, Taserpilze. 5.

Mucorini, Schimmelpilze. 6.

#### Dritte Ordnung: Dermatomycetes, Hüllpilze.

7. Familie. Sphaeriacei, Schlauchlinge.

8. Lycoperdacei, Sträulinge.

9. Hymenini, Sutpilze.

# Sauptflasse II. Lichenes, Flechten.

#### Erste Ordnung: Coniopsorae, Staubstechten.

10. Familie. Leprariaceae, Krähflechten.

Variolariaceae, Blatterflechten. Arthoniaceae, Malflechten. 11.

12.

#### Bmeite Ordnung: Podetiopsorae, Stielflechten.

A. Crateropsorae, Büchfenflechten.

13. Familie. Calycieae, Relchflechten.

Coniocarpiceae, Staubfruchtflechten. 14.

Sphaerophoreae, Staubkugelflechten.

B. Cephalopsorae, Ropfflechten.

16. Familie. Isidieae, Pfeifenflechten.

Lecideaceae, Scheibenflechten. 17.

18. Cladoniaceae, Anopfflechten.

## Dritte Ordnung: Thallopsorae, Wedelstechten.

A. Gasteropsorae, Rernflechten.

19. Familie. Gasterothalamae, Balgkernflechten.

Graphithalamae, Rinnenflechten. 20. 21.

Gyrothalamae, Knaulflechten. B. Apotheciopsorae, Schüffelflechten.

22. Familie. Collemaceae, Gallertslechten. 23. "Usneaceae, Strumfslechten.

24. Parmeliaceae, Lappenflechten.

# Hauptklaffe III. Chlorophyta, Grünpflanzen.

# Erste Ordnung: Algae, Algen.

A. Gongylophycae, Anospenalgen.

25. Familie. Nostochinae, Gallertalgen.

Confervaceae, Fabenalgen. Ulvaceae, Schlanchalgen. 26. 27.

B. Ascophycae, Balgalgen.

28. Familie. Ceramiaceae, Gelenkfruchtalgen.

29. Sphaerococceae, Rernalgen.

30. Fucoideae, Tangalgen.

#### Zweite Ordnung: Musci, Moofe.

A. Thallobrya (musci hepatici), Webelmooje.

31. Familie. Ricciaceae, Ricciaceen.

Jungermanniaceae, Jungermanniaceen. Marchantiaceae, Marchantiaceen. 32.

33.

B. Phyllobrya (musci frondosi), Laubmooje.

34. Familie. Sphagnacea, Torfmoose.

Andraeacea, Undräaceen. 35.

36. Calyptrobrya, Mügenmooje.

# Dritte Ordnung: Filices, Farrne.

#### A. Thryptopterides, Rißfarrne.

37. Familie. Salviniaceae, Salviniaceen.

Marsiliaceae, Marfiliaceen. 38.

39. Polypodiaceae, Wedelfarrne.

B. Anoegopterides, Spaltfarrne.

Osmundaceae, Traubenfarrne. 40. Familie. 41.

Ophioglosseae, Natterzungenfarrne.

Cycadeaceae, Palmenfarme. 42.

# Hauptklasse IV. Coleophyta, Scheidenpflanzen.

# Erste Ordnung: Rhizocoleophyta, Wurzelscheidenpslanzen.

A. Limnobiae, Tauchergewächse.

43. Familie. Isoeteae, Brachsenkräuter.

44.

Zosteraceae, Zosteraccen, mit den Najadeen.

Aroideae, Aroideen (Araceen, Calleen und Tacceen). 45.

B. Helobiae, Schlammwurzler.

46. Familie. Potamogetoneae, Laichfräuter (Potameen, Lemneen und Duvirandreen).

- 47. Familie. Alismaceao, Alismaceen (Scheuchzerieen, Alismeen, Cabombeen).
- Hydrocharideae, Nixenfräuter (Hydrochareen, Nymphäa= ceen, Nepentheen).

# 3meite Ordnung: Caulocoloophyta, Stammscheidenpflanzen.

A. Glumaceae, Spelzengewächse.

- 49. Familie. Gramineae, Gräser (Agrostibeen, Panicaceen, Sacchari-nen, Festucaceen, Bambuseen).
  - Cyperoideae, Cypergräser (Caricinen, Cyperinen, Scirvinen).
- Commelynaceae, Schwertelgräfer (Restiaceen, Ahrideen, 51. Commelyneen).

50.

53.

57.

- B. Ensatae, Schwertelgewächse.
- 52. Familie. Typhaceae, Rohrkolben (Thpheen, Sparganieen, Panbaneen).
  - Irideae, Schwertlilien (Frideen, Gladioleen, Frieen).
- Narcissineae, Narzissenschwertel (Hämodoreen, Brome-54. lieen, Amaryllideen).

# Dritte Ordnung: Phyllocoloophyta, Blattscheidenpflanzen.

A. Liliiflorae, Lilienblüthige.

- 55. Familie. Juncaceae, Simsenlilien (Junceen, Beratreen, Colchiceen). Smilaceae, Smilaceen (Acorinen, Smilacinen, Dio3-56.
  - coreen). Liliaceae, Liliengewächse (Tulipaceen, Alftrömerieen,
    - Anthericeen).
    - B. Orchidiflorae, Orchisblüthige.
- 58. Familie. Orchidaceae, Orchidaceen (Orchideen, Chpripedieen, Apostasieen).
- Scitamineae, Bananen (Canneen, Amomeen und Museen). 59.
- Palmaceae, Palmen (Phoniceen, Lepidocaryinen, Pal= 60. meen, Cornphinen).

# Hauptklaffe V. Synchlamydeae, zweifelblumige Pflanzen.

# Erste Ordnung: Enerviae, Rippenlose.

A. Najadeae, Rajaben.

- Characeae, Armleuchtergewächse. 61. Familie.
- Ceratophylleae, Hornblattgewächse. Podostemoneae, Podostemoneen. 62.
- 63.
  - B. Imbricatae, Schuppler.
- 64. Familie. Lycopodiaceae, Bärlappe.
- Balanophoreae, Kolbenschoffer (Chnomorieen, Lopho-65. phyteen, Helofieen).
- Cytineae, Chtineen (Chtineen, Sarcophyteen, Rafflesieen). 66.

#### 3meite Ordnung: Rigidifoliae, Steifblätterige.

- A. Inconspicuae, Schlechtblüthige.
- 67. Familie. Equisetaceae, Schachtelhalme.
- Taxineae, Eiben (Ephedreen, Gneteen, Taxeen). 68.
- Santalaceae, Santalaceen (Ophireen, Gyrocarpeen, Ofh-69. ribeen).
  - B. Ambiguae, Doppelbeutige.
- 70. Familie. Coniferae, Zapfenbäume (Cupreffineen, Abietinen, Araucarieen).
- Proteaceae, Proteaceen (Protecen, Personicen, Glä-71. agneen).
- 72. Thymelaeaceae, Seideln (Benäeen, Aquilarinen, Daphnoibeen).

#### Dritte Ordnung: Venosae, Aderblätterige.

- A. Incompletae, Mißblüthige.
- 73. Familie. Myricaceae, Myricaceen (Cajuarineen, Myriceen, Plataneen).
- 74. Amentaceae, Kätzchenblüthler (Salicineen, Betulinen, Fagineen).
- 75. Urticaceae, Neffeln (Urticeen, Artocarpeen, Ulmeen).
  - B. Foliosae, Blattreiche.
- 76. Familie. Aristolochiaceae, Ofterluzeien (Pipereen, Aristolochieen, Myristiceen).
- 77. Nyctagineae, Nyctagineen (Monimieen, Allionieen, Calh= cantheen).
- 78. Laurineae, Lorbeergewächse (Menispermeen, Hamamelideen, Laureen).

# Hauptklasse VI. Synpetalae, ganzblumige Pflanzen.

# Erste Ordnung: Tubifloras, Röhrenblumige.

- A. Aggregatae, Baufelblüthler.
- 79. Familie. Dipsaceae, Dipfaceen (Morineen, Balerianeen, Scabiofeen).
- 80. Caprifoliaceae, Geisblattgewächse (Lorantheen, Lonicereen, Viburneen).
- 81. Rubiaceae, Rubiaceen (Stellaten, Unthospermeen, Coffearien).
  - B. Campanaceae, Glodenblüthler.
- 82. Familie. Synanthereae, Verwachsenbeutelige, compositae, dispositae & segregatae, (Amphighnanthen, Amphi= cenianthen, Homoianthen, Ambrofieen, Jveen, Caly-cereen, Seriphieen, Echinopfideen und Bolandreen).
- 83. Cucurbitaceae, Kürbisgewächse (Cucurbiteen, Zanonieen, Papaheen).
- 84. Campanulaceae, Glödler (Lobeliarien, Stylidiarien, Campanularien).

# Bweite Ordnung: Fauciflorae, Schlundblumige.

- A. Tubiferae, Röhrenträger.
- 85. Familie. Labiatae, Lippenblüthler (Leioschizocarpieen, Trachyschizocarpieen, Angiocarpieen).
- Asperifoliacene, Rauhblättrige (Schizocarpieen, Jdio-86. carpieen, Capfularen).
- 87. Convolvulaceae, Winbengewächse (Polemonieen, Convolvuleen, Hydroleen).
  - B. Limbatae, Saumblüthler.
- 88. Familie, Globulariaceae, Globulariaceen (Globularieen, Brunonieen, Mhoporinen).
- Personatae, Larvenblüthler (Rhinantheen, Scrofulari= 89. nen, Caprarieen, Orobrancheen).
- Solanaceae, Nachtschatten (Nolaneen, Luriden, Mandra-90. goreen).
- Plumbagineae, Plumbagineen (Plumbageen, Plantagi-91. neen, Epacrideen).
- 92. Primulaceae, Primulaceen (Primuleen, Lyfimachieen, Jacquinieen).
- 93. Ericaceae, Beidegewächse (Ericarien, Vaccinieen, Rhodoraceen).
  - C. Stelliflorae, Sternblüthler.
- 94. Familie. Asclepiadeae, Asclepiabeen (Asclepiarien, Periploceen, Paffifloreen).
- 95. Contortae, Drehblüthler (Gentianeen, Apochneen, Cariffeen).
- Sapotaceae, Sapotaceen (Jasmineen mit Oleinen und 96. Aquifoliaceen.)

#### Hanptklaffe VII. Calycanthae, Relchblüthler.

# Erste Ordnung: Variflorae, Verschiedenblüthige.

- A. Parviflorae, Aleinblüthige.
- 97. Familie. Umbelliferae, Doldengewächse (Umbelliferen, Araliaceen, Ciffeen mit Biteen und Corneen).
- 98. Rhamneae, Kreuzdorngewächse (Gouanieen, Phyliceen, Franguleen).
- Terebinthaceae, Terebinthaceen (Chailletieen, Connareen, 99. Terebinthineen mit den Burseraceen).
  - B. Leguminosae, Hülsenfrüchtige.
- 100. Familie. Papilionaceae, Schmetterlingsblitthige (Loteen, Genisteen, Hedhsareen).
- 101. Cassiaceae, Cassiacean (Sophoreen, Caesalpinieen, Ceratonieen).
- 102. Mimosaceae, Mimosaceen (Swartieen, Detarieen, Mimofeen).

#### Bweite Ordnung: Confines, Aehnlichblüthige.

- A. Sediflorae, Sedumblüthige.
- 103. Familie. Corniculatae, Gehörntfrüchtige (Saxifragarien, Cunoniarien, Craffularien).
- Loasaceae, Loasacean (Turnereen, Loaseen, Fouquiereen). 104.
- 105. Ribesiaceae, Ribesiaceen (Cacteen, Ribesieen, Escal-Lonieen).
  - B. Rosiflorae, Rosenblüthige.
- 106. Familie. Portulacaceae, Portulakgewächse (Paronychieen, Polygoneen, Portulaceen).

- 107. Familie. Aizoideae, Aizoideen (Oleraceen, Aizoideen, Tamariscineen, mit den Chenopodeen und Amarantheen).
- 108. Rosaceen (Sanguisorbeen, Potentilleen, Roseen).

# Dritte Ordnung: Concinnae, gleichförmigblüthige.

A. Onagriflorae, Nachtkerzenblüthige.

- 109. Familie. Halorageae, Halorageen (Hippurideen, Myriophylleen, Datisceen).
- Onagraceae, Nachtkerzen (Trapeen, Denothereen, Cir-110. cäeen).
- Lythrarieae, Weidrichgewächse (Lythreen, Granateen, 111. Melastomeen).

B. Myrtiflorae, Myrtenblüthige.

- 112. Familie. Polygalaceae, Polygalaceen (Polygaleen, Lechthideen, Barringtonieen).
- Myrtaceae, Myrtaceen (Melaleuceen, Chamalaucieen, 113. Murteen).
- Amygdalaceae, Umngbalaceen (Cerafeen, Acomeen, 114. Chrysobalaneen).

# Hauptflasse VIII. Thalamanthae, Stielblüthler.

# Erste Ordnung: Thylachocarpicae, Wandsamige.

A. Cruciflorae, Areuzblüthler.

- 115. Familie. Tetradynamae, Biermächtige (Synclisten, Amphischisten, Acroschiften, mit den Resedeen und Ernciferen).
- Papaveraceae, Mohngewächse (Fumarieen, Berberideen, 116. Papavereen).
- Capparideae, Raperngewächse (Cleomeen, Cappareen, 117. Flacourtianeen).

B. Cistiflorae, Ciftusbluthige.

118. Familie. Violaceae, Beilchengewächse (Bioleen, Alfodineen, Bitto-[poreen).

- 119. Familie. Cistineae, Ciftusgewächse (Drofereen, Cifteen, Sarracenieen).
- Bixaceae, Bixaceen (Samhdeen, Ernthrospermeen, Bixeen). 120.

3meite Ordnung: Schizocarpicae, Spaltfrüchtige.

A. Ranunculiflorae, Ranunkelblüthler.

- 121. Familie. Ranunculaceae, Kanunkelgewächse (Ranunculeen, Dil=
- lenieen, Magnoliaceen). Rutaceae, Rautengewächse (Euphorbiaceen, Kutarien, 122. Simarubeen, mit den Ricineen, Crotoneen, Bureen,
- Sapindaceae, Sapindaceen (Zugophylleen, Paullinieen, 123. Sapindeen).

B. Malviflorae, Malvenblüthige.

- 124. Familie. Malvaceae, Malvaceen (Malopeen, Malveen, Hibisceen). Geraniaceae, Geraniaceen (Geranieen, Sterculiarien, 125. Büttnerieen).
- Oxalideae, Sauerkleegewächse (Oxaleen, Bombaceen, 126. Helictereen).

# Dritte Ordnung: Idiocarpicae, Saulenfrüchtige.

A. Tiliiflorae, Lindenblüthler.

- 127. Familie. Caryophyllaceae, Relkengewächse (Caryophylleen, Ery= throryleen, Malpighieen).
- Theaceae, Theaceen (Celastreen, Hippocrateen, Tern= 128. ftrömieen).
- 129. Tiliaceae, Lindengewächse (Eläocarpeen, Tilieen, Dipterocarpeen).

B. Aurantiiflorae, Orangenblüthler.

- 130. Familie. Hypericineae, Hartheugewächse (Lineen, Hypericeen, Chlänaceen).
- 131. Guttiferae, Guttagewächse (Clufiarien, Garcinieen, Markgravieen).
- 132. Hesperideae, Crangengewächse (Melicen, Humiricen, Aurantieen).



# Alphabetisches Perzeichniss

der in botanischen Schriften gebräuchlichsten, größtentheils dem Lateinischen und Griechischen entnommenen, Wörter und Fremdwörter. (Wörterbuch der botanischen Aunftsprache).

Borbemerkungen. Biele einfache ober auch zusammengesetzte Ausbrücke, welche sich leicht und richtig aus ben betreffenden, von uns angeführten, Stammwörtern erklären lassen, sind in gegenwärtigem Berzeichniß nicht besonders aufgenommen. So sind z. B. die meisten Wörter weggelaffen, welche aus den Stammwörtern in die gewöhnlichen Abjectivendungen =us, =is (=ig, =lich, =artig, =förmig, =ähnlich, auch =bewohnend) oder =fer und =ger (=tragend), =ceps (=föpfig) ab=gebeugt wurden; ebenso ist bei den Participendungen =ens, =ans (=nd) und den Di ninutivendungen =olus, =ulus (=chen) verfahren. Wo in diese Beugungen eine mit den Stammwörtern nicht überein= stimmende Bedeutung gelegt ift, find die betreffenden Ausdrücke gegeben, boch haben wir gewöhnlich die eigentliche Bedeutung hinzuzufügen für nüglich gehalten.

Viele Wörter sind aufgenommen, welche zwar nicht in unmittel-barer, specieller Beziehung zur Pflanzenkunde stehen, jedoch, in Sinsicht auf Borkommen, Ban und Eigenschaften der Pflanzen, in allen botanischen Werken öfter — einzeln oder in Zusammensetzung mit anderen — gebraucht werden, oder doch für den Lernenden immerhin

ein, wenigstens allgemeines, Interesse haben. Wir haben solche selbst

in Zweiselfällen nicht ausgeschlossen. Zwei Striche (-) vor dem betreffenden Worte zeigen an, daß basselbe ein bloßes Anhangswort ist, z. B. =cornis (=hörnig), =farius (reihig), =phyllus (=blättrig); zwei Striche hinter dem Worte bezeich=nen dasselbe als ein Vorwort, eine Vorsitbe, z. B. gamo= (ver=

wachsen=), pauci= (wenig=), oct= (acht=). Der Accent auf einem Vocal (é, sonst ē) bedeutet, daß die Silbe den Ton hat; der Halbring (ē), daß sie kurz ist; die zwei Punkte (ē), daß der Vokal mit dem vorausgehenden nicht als Diphthona, sondern getrennt zu fprechen ift.

Den lateinischen Hauptwörtern und Participien ift die Genitiv-Endung beigesett, den Eigenschaftswörtern die weibliche und sächliche Geschlechtsjorm.

Die meisten der gegebenen Fremdwörter sind lateinisch oder stammen aus dem Lateinischen. Der Zusatz gr. bedeutet griechisch oder Die aus dem Griechischen in das Lateinische aus dem Griechischen. aufgenommenen Wörter find nur in Ausnahmsfällen besonders bezeichnet.

#### A.

A, ab, abs, von, um, los, ohuc, abs, wegs, ents. abaphus, a, um, nugefärbt. abbreviare, abkürzen, verkürzen. abdücere, abführen. abire, ansgehen, weggehen, übergehen. ablactiren, eine Art des Pfropfens, (eigentlich ent-

ablactiren, eine Art des Pfropfens, (eigentlich ent-nilden).
abnórmis, e. regelwidrig, ans der Art schlagend.
abórtiens, tis, sehlschlagend.
abortivus, a, um, sehlgeschlagen, verkimmert.
abórtus, us, die Bertümmerung, Nichtentwicklung,
das Fehlschlagen, die Fehlgeburt.
abrädere, abtratzen.
abrösus, a, um, abgenagt.
abrundinervius. a. um. / semiskung.

abruptinérvius, a, um, fchwindnervig. abruptinérvis, e, abruptus, a, um, abgebrochen, abgerissen.

abruptus, a, um, avgevrogen, avgerigen. abscindere, abscindere, abscissus, a, um, abgehanen. absconditus, a, um, verborgen, versiedt. absens, ntis, abwesend. absolútus, a, um, vollendet, vollsommen. absorbére, einsaugen, verzehren.

absque, ohne. abstémius, a, um, ungenießbar, enthaltsam. abundáre, überschifig jein, hänsig haben. ac, ad, ag, zn, dazn, au-.

acalyceus, a, um, acalyculátus, a, um, defidios, ohne Kelch.

acantinus, a, um, vormy, vipum, acaulis, e, acaulos, gr., ftengellos, ftammios. accédere, hinzulommen.

accensere, hugungun.
accessórius, a, um, nebenfächlich, beiläufig.
accilens, tis, zufällig.
accilmatifiren, heimisch machen.
accoláge, franz., Anbindung, Anpfählung der Reben.
accréscere, zunehmen, fortwachsen, anwachsen, heran-

madijen. accrétus, a, um, angewachsen. accumbere, anliegen, aneinanderliegen. accumbere, anliegen, anemanorilegen.
accurátus, a, um, genau, forgfältig.
ácer, acris, e, fcjarf.
acérbus, a, um, unreif, unzeitig, bitter, herb.
acerósus, a, um, nadelig, nadelförmig.
acérvus, i, der Haufen.
acétabulum, i, das Näpfchen, Effigfläschen.
acétum, i, der Effig.

acetum, 1, der Esig.
acétum, 2, der Esig.
acétus, a, um, fauer.
achaena, ae, die Kernkapsel, Schließirncht, ächte
achaenium, i, Schließirncht, Weichnuß.
achlamydeus, a, um, blüthenbeckenlos, blumenlos.
acícula, ae, die kleine Nadel, Stachel, der Dorn.
aciculáris, e, nadelförmig, nadelspitz, spießig.
ácidus, a, um, sauer.
ácies, éi, die Schärse, Schneide, Spitze, Kante, der
Grath.

acínaces, gr., der Säbel, ein furzes Schwert. acinárius, a, um, fleinbeerig. acinósus, a, um, fleinförnig.

Soffmann, Botanit.

acinum, i, das Steinfrüchtden, Steinbeerchen. acinum, i, das Steinfrüchthen, Steinbeerchen.
acóccus, a, um, ferníos.
acotyledóneus, a, um, damenlappenlos, keimblattacotyleus, a, um, dos, nactifeimend.
acramphíbrya, gr., Endnmsprosser.
acrobrya, gr., Endsprosser.
acrobrya, gr., Endsprosser.
acrogéneus, a, um, spitssiandig.
acrogyrátus, a, um, spitssiandig.
acrospérmus, a, um, hochsamig.
aculcátus, a, um, fkedsig.
aculeolátus, a, um, fkedsig.
aculeolátus, a, um, fkedsig.
aculeolátus, a, um, fkedsig.
aculeolátus, a, um, graches
acuminátus, a, um, zugespitst.
acus us, die Nadel, Spits.
acutángulus, a, um, fantig, scarffantig, spitswintsig. wintlig. winklig.
acutátus, a, um, gespitzt, geschürst.
acutiúsculus, a, um, ziemlid spitz.
acútus, a, um, spitz, gespitzt.
ad, zu, au, uad, gegen, bis.
adaequans, ntis, gleichlang.
addere hinnethum

additamentum, i, der Zusat.
addicere, zusühren, ansithren.
adelphía, ae, die Brüderschaft.
Abelphie, das Berwachsen der Staubfäden (eigentlich die Verbrüderung).
adélphus, i, gr., der Bruder.
-adélphus (adélphicus) a, um, -brüderlich.
adéptus, a, um. erlangt, erhalten.
adglutinátus, a, um, angeleimt, angeklebt.
adhaerere, auhängen, auhesten.
adjacens, ntis, anliegend.
adiposus, a. um. fett.

áddere, hinzuthun. additamentum, i, der Zusat.

adiposus, a, um, fett. adligáre, alligáre, anheften, anhängen, anklammern. adminículum, i, das Hismittel, die Beihilfe. admirári, bewundern.

adnatus, a, um, angewachsen, nachgewachsen, nach-

adnatus, a, um, angewachsen, nachzewachsen, nachzeboren.
adnéxus, a, um, angehestet, verbunden.
adórea, ae, Erdgewächs, Getreide, Korn.
adossiren, abdachen, böjdsen.
adplicitus, a, um, sestanliegend.
adpréssus, a, um, angedricht, anliegend.
adscéndere, ausstein, besteigen.
adspérsus, a, um, angestrenet, ansgestrenet, gesprenselt, besprist.
adstringere. ansammensiehen.

adstringere, zusammenziehen. adstringere, zusammenziehen. adulterinus, a, um, unächt, sassah. adultus, a, um, erwachsen. adultus, a, um, erwachsen. adumbrátio, nis, der Eutwurf, Abriß, Schattenriß. adumbriren, abschatten, überschatten, entwersen. aduncus, a, um, einwärtsgebogen, krummhakig. adurere, anbrennen, ansengen. advenire, hinzufommen. adventitius, a, um, / von außen kommend, hingn-adventiv, f kommend, beilänfig, zufällig. adversus, a, um, zugekehrt, halbumgedreht.

aegre, fdwer, fanm. aemülans, ntis, ähnelnd, nachahmend. aemilus, a, um, ahnlich.

sind nur in Ausnahmssällen besonders bezeichnet.

aeques, gleichs.
aequábilis, e, gleich gleichmäßig, gleichgroß, gleichdich, gleich an Zahl.
aequáre, gleich machen, ausgleichen.
aequisorus, a, um gleichblüthig.
aequivocus, a, um, zweideutig.
aequus, a, um, gleich, eben, flachaër, is, die Luft, untere Luftschicht.
aerugineus, aeruginosus, a, um, spangein, blaugrün.
aeruginosus, a, um, spangein, mospenlage.
aestivális, e, sommerlich.

planta, die Sommerpsaus.
aestivális, e, sommerlich.
aestivárium, i, ein Sommerhaus.
aestivárium, i, ein Sommerhaus.
aestivárium, i, das Treibhaus.
aestuárium, i, das Treibhaus.
aetas, átis, die Lebenszeit, das Alter.
aether, eris, die obere Luft, der Hindel, spilich, spilich, verfliegend, geistig.
affinis. e, ähnlich, verwandt.
affixus, a, um, augeheftet, augewachsen.
ágamos, on, gr., unverheirathet, unehelich.
áger, ri, der Acter.

» novalis, der Brachacter.
agere, thun, treiben.
agger, eris, der Damun.

äger, ri, der Acter.

» novalis, der Bradjacker.
agere, thun, treiben.
aggere, eris, der Damm.
aggten, der Damm.
aggten, der Damm.
aggtomeratus, a, um, gefnäult.
agglutinatus, a. um, angekebt, angeleimt.
aggregatus, a, um, gehäuft, heerdenweise.
aggregatus, a, um, gehäuft, heerdenweise.
aggregatus, a, um, gehäuft, heerdenweise.
agregatus, a, um, anstecent wachsend.
Agrergographie, Beschreibung der Actergeräthschaften.
agrestis, e, ackerdenwohnend, ländlich, dänerisch, grob.
agricultura, ae, der Acterdan, ketdbau.
Agronomie, Acterdankunde.
agrostis, gr., das Gras.
Agrostographie, Gräserbeschreibung.
Agrostographie, Gräserbeschreibung.
Agrostologie, Gräserlestre.
agrumen, inis, die Sauerfrucht.
agynus, a, um, unberingt, unrädig.
aheneus, a, um, unberingt, unrädig.
aheneus, a, um, tupscrezssarben.
aima (haima, gr.), das Blut.
aizoides, is, AizoonAftarpie, gr., lunsundstdarfeit.
akros, gr., das Eude, die Spitze, das Aenserse.
Astromeile.
alabástrum. i, der Bandelagun, die Barnelasse. alabástrum. i, ber Blüthenknopf. alaméda, span., ber Pappelgang, bie Pappelallee. alaris, e, adselständig, aftwinkelständig, gabelständig.

alatis, e, dujtilululi, alibi alatus, a, um, geffügelt. albellus, a, um, de weißlich. albescere, weiß werden. álbicans, ntis, álbidus, a, um, de weißlich.

viii

```
albigo, inis, der Mehlthan.
   albo=, weiß=
   albumen, inis, bas Eiweiß, Cameneiweiß, die Rern-
                           maffe.
   alburnum, i, ber Splint, das Saftholz.
albus, a, um, weiß, mattweiß.
alga, ae, die Alge.
álgidus, a, um, kalt, frostig.
Algologie, die Lehre von den Wasserpslanzen.
    alichus, a, um, fremd.
álius, a, um, anderer.
Alfali, Langenfalz, Aschenfalz.
álius, a, um, anderer.
Alfali, Langenfalz, Aschenfalz.
alliaceus, a, um, sauchartig.
alliatus, a, um, sauchartig.
alliatus, a, um, sauchartig.
alligans, tis, anhäugend.
alligare, aubinden, anhäugen.
alligator, óris, die Ksammer (der Hafter, Anbinder).
alligatus, a, um, anhastend.
allivium, i, das Angeschwemmte, Dammerde, Tors ec.
alterábilis, e, abwechselnd, verändersich.
alternans, ntis, abwechselnd, wechselständig.
alternans, ntis, abwechselnd, wechselständig.
alternatim, wechselsweise, abwechselnd.
altus, a, um, hoch.
altus, a, um, soch ebergeld, chagrinartig.
alveolátus, a, um, zahnsächerig (kleinzellig, kleingrubig).
alväus, i, der Schlanch, das Flußbett.
amábilis, e, lieblich, liebenswürdig.
amnodäre, abweisen, hinweisen.
amáricans, tis, bisterlich.
amárus, a, um, bitter.
ambigaus, a, um, zweigestaltig, gegenseitig.
ambiguus, a, um, zweigestaltig, gegenseitig.
ambiguus, a, um, zweidentige Gewächse.
ambire, umgeben, herungehen.
ámbitus, us, der Umsang, Umsans, der Spaziergang, die Allee.
ambuläerum, i, der Banungang, der Spaziergang, die Allee.
ambuläre, sätzchenbliithler.
    die Allee.
ambularc, spazieren gehen.
Amentaceen, Kätzchenblüthler.
amentaceus, a., um, fätzchenartig.
améntum, i, das Kätzchen (eine Blüthenart), (eigentslich ein Riemen).
amiántinus, a., um, gritulich weiß, asbestweiß.
amoenus, a., um, angenehm.
      amórphus, a, um, formlos, gestaltlos.
Ampelnegie, Weinbautunde.
    Ampelurgie, Weinbautunde.
amphántium, i, der Blüthenkuchen.
amphá, gr., um, an, anf, gegen, wegen.
amphibium, i, ein im Wasser und auf dem Lande
lebendes Thier.
amphibius, a, um, doppelledig, im Wasser und auf
dem Lande wachsend.
amphibrya, gr., Umsprosser.
amphidérmis, gr., die Hülkhant.
amphigástrium, i, das Beiblatt.
amphigenus, a, um, rundum besindlich, ringsherum-
gehend.
       gehend.
amphikarpos, die Doppelfrucht (über und unter ber
                                 Erde).
      amphispérmium, i, die Samenhülle.
amphithécium, i, die Zwijdenjdicht.
amphitropos, gr., doppelwendig, doppelläufig.
amplexens, ntis.
amplexus, a, um,
       ampiexus, a, um, )
amplexicaulis, e, stengelumsassend.
ampliare, erweiteru, vergrößeru.
amplus, a, um, weit, groß, ausehnlich.
ampúlla. ae, die Flasch, Blase, Blasenslache.
amylum, i, das Stärknehl, Krastmehl.
an? ob?
        an? vo? aná, gr., auf, iu. anablastéma, ătis, gr., die Lageriprosse, Seitensprosse. anaer, dros, gr., der Mann. análogos, gr., regelmäßig, gleichsörmig. anándrus, a, um, mannlos, ohne männliche Theise. anantherátus, a, um, stanbbentelsos.
          ananthisch, blüthenlos.
         anastomein, gr., öffnen, erweitern, eine Mündung bilben.
         anastomósans, ntis, aderäftig.
Anatomie, Zergliederungskunft, Zergliederung.
           anátropus, a, um, gegenlänfig, gegenwendig.
anceps, cípitis, zweijchneidig.
androceum (androecĕum), i, die männlichen Be-
                                    fruchtungsorgane.
           androelinium, i, die Antherengrube.
andrógynus, a, um, mannweibig.
andróphorum, i, der Stanbgefäßträger, die Stanbs
           gefägröhre.
andros (Genitiv von anaer, gr.), des Mannes,
                                    ≠männig.
            androspora, ae, die Befruchtungsspore. androstylium, i, die Griffelsäule.
            -ándrus, a, um, -männlid) (von anaer, gr., ber
Mann, andreios, gr., männlid)).
anfráctus, us, die Windung, Krömmung.
```

```
anfragósus, a, um, uneben, schorsig.
angiocárpus, a, um, beckriichtig.
angiolum, i, das Geháuschen, Umschlägelchen.
angiospérmus, a, um, bedecktsamig, einfrüchtig.
angiospórae, verhilltsporige Pflanzen.
ango, anxi, angere, enge machen, würgen, bedecken,
verhillen.
ango, anxi, angere, enge maden, wurgen, beveuen,
verhüllen.

angulus, a, um, schlangenartig.
angularis, slatus, slosus, a, um, eccig, winklig,
kantig.
angustakus, i, die Ecke, Kante, der Winkel.
angustäkus, a, um, verschmälert, verengt.
angustiseptus, a, um, schmalwandig.
angustus, a, um, eng, schmal.
ánima, ae, die Seele, das Leben.
animália, um, lebendige Thiere.
anisómerus, a, um, ungleichziklig.
annéxus, a, um, angehestet, angehängt.
annósus, a, um, bejahrt.
annótinus, a, um, bejahrt.
annotinus, a, um, jährig, jährlich, vormjährig.
annuláris, e, ringsörmig.
annulátus, a, um, beringt, geringelt, ringelnarbig.
annulatus, i, der Ning, die Leiste.
annus, i, das Jahr.
annus, a, um, einjährig.
anoegopterídes, gr., Spaltfarrne.
anómalus, a, um, ungleich, abweichend, regelwidrig.
anónymus, a, um, namenlos.
    anómalus, a, um, ungleich, abweichend, regelwidrig.
anónymus, a, um, nauenlos.
anórganos, gr., unbelebt, leblos, empfindungslos.
ansa, ae, die Schlünge, der Henfel, Griff.
ante, gr., widere, gegne.
antena, ae, der Kühlfolben (die Raa, Segelslange).
antenna, ae, der Kühlfolben (die Raa, Segelslange).
antennatus, a, um, sühlfolbenartig.
antequam, ehe, bevor.
antérior, óris, der vordere, vorderständige.
anthaeros, gr., blühend.
anthela, ae, die Spirre, der Nohr-Blumenbüschel.
anthémium, i, der Bluft, Blüthenstand.
anthera, ae, der Staubbeutel, Staubkolben, das
Staubkölbchen.
antheridángium, i, der Antheridienbehälter.
         antheridángium, i, der Antheridienbehälter.
antherídium, i, der Befruchtungskolben.
anthesis, gr., das Anfgeblühte, das Blühen, die
                                               Blüthezeit.
         anthocarpophyta, gr., Blüthen- und Fruchtpflanzen.
anthoclinium, i, der Süllfeld, Fruchtboden, das
       anthocarpóphyta, gr., Blüthen- und Fruchtpslauzen.
anthoclínium, i, der Süllselch, Fruchtboden, das
Blüthentörbchen.
anthoclónium, i, der Humenlehre, Blüthendecke, das
Blüthentörbchen.
anthología, ac, die Blumenlehre, Blumenlese.
anthophorium, i, die Beseuchtungssäuse.
anthophorium, i, der Blumenträger.
anthos, gr., die Blume, Blüthe.
anthostégium, i, die Blüthenhülle, Blumendece.
anthrácinus, a, um, }
anthráceus, a, um, }
anthrax, äcis, die Kohle.
anthurus, i, der Schweif, Blüthenichweif.
anti-, gr., gegen-, wider-.
           anti=, gr., gegen=, wider=.
antice, vorn, von (vorn=, vor=).
            anticipáre, vorgreifen, befallennigen.
antícus, a, um, vorderständig, der vordere.
antídoton, das Gegengist.
           antiquátus, a, um, veraltet.
antiquis, a, um, aft.
antispódium, i, die Pflanzenasche.
antítropus, a, um, gegenläufig, gegenwendig.
antrorsum, vorwärts, nach vorn zu.
antrum, i, die (Höhle, Grotte) Fruchthöhle, das
kernhans.
           aparine, es, der Afeber.
aperire, öffnen.
apertus, a, um, offen.
apetalus, a, um, blüthenblätterios (flos apetalus, Keldhblume).
           Kelchblume).

apex, ĭcis, die Spitze, Schneppe, der Gipfel. aphis, gr., die Blattlans.

aphroditac (pl.), geschlechtslose Pflanzen.

aphthosus, a, um, schwammig, schwammartig. aphyllus, a, um, blattlos.

apicalis, e, spitzensiändig.

apiculatus, a, um, spitzendig, kleinspitzig. apiculatus, a, um, spitzendig, kleinspitzig.

apiculum, i, das Spitzchen.

apiculum, i, das Spitzchen.

apiculum, i, das Spitzchen.

apiculum, i, das Spitzchen.

apiculum, i, die Kinstig, einsrüchtig.

apocherpus, a, um, spitzentig, einsrüchtig.

apotheciopsorae, gr., Schüsselsseten.

apothecium, i, die Flechtensrucht, Scheinsrucht.

apparere, erscheinen.
                apparère, erscheinen.
appéndix, icis, der Auhang, das Anhängses.
applanátus, a, um, abgestacht, geebuct.
                applicativus, a angepaßt, angefügt, angesapplicatus, applicatus, applicatus, and angepaßt, aufeinanderliegend.
                 applicitus, ) wandt, applida, ae, bie Spren, Hilse.
               appositus, a, um, nebenstehend, austehend. apporéssus, a, um, angedrüdt. approximátus, a, um, annähernd, genähert. aprícum, i, ein dürrer, sonniger Plat.
```

```
aprícus, a, um, būrr, fandig, fonnig. aptěrus, a, um, fíngellos. apyrėnus, a, um, fernios.
 apytenus, a, um, feines.
apythmeninus, a, um, hafterlos.
aqua, ae, das Waffer.
aquárium, i, der Wafferbehälter, das Vaffin.
buviatile, der Wafferbehälter mit fließen.
                                              dem Baffer.
                                              lacustre, der Wafferbehälter mit ftehen-
                                             dem Baffer.
  aquáticus, a, um, dussiferbewohnend, im Wasser aquátilis, e, duschjend. aquéus, a, um, wasserhell, wässerig.
  áquilus, a, um, adlerbraun. aquósus, a, um, wässerig, wasserreich.
  arachnae, gr., die Spinne.
arachnoideus, araneósus, an, m, spinnwebig, spinnesädig.
aracinoideus, a, um, spinnwebig, spinnefädig. araneósus, a, um, willfürlich. arbor, öris, der Baum. arboréscens, tis, arboréus, a, um, baumartig. arboréum, i, das Gehölz, der Banmgarten. arbúscula, ae, das Bänmchen. arbústum, i, niedriges Gebülch, Gestränch. archegónium, i, der Fruchtansatz, die Keimansage. arctīcus, a, um, nördlich, in den Posarländern wild wachsend.

arctus, a, um, eingeschlossen, engansiegend, knapp. arcuátus, a, um, bogensörmig, bogig. arcus, us, der Bogen. area, ae, das Beet, Feld, der Hos, die Fläche. arefáctio, ónis, die Austrochung, Dürre. aréna, ae, der Sand.

modilis, der Flugsand.
arenárius, a, um, sande
     arenárius, a, wadjenb.
      arenósus, a, um, sandig.
aréola, ae, das fleine Beet, die Nabatte, Masche,
fleine Feld
       areolátio, ónis, die Feld- oder Beeteintheilung, Ma-
     areolatio, onis, ote zette veer Deerentigetting, wids
signetiding,
argéntéus, a, um, fisterweiß.
argillacéus, a, um, thonig.
argitus, a, um, thonig.
argútus, a, um, scharf, geschärft.
arhízus (arrhízus), a, um, wurzellos.
áridus, a, um, dürr, vertrochet, sonnig.
arillatus, a, um, bemäntest, mit Samendecken vers
       sechen.
arillus, i, der (Mantel,) Samenmantel, die Samendece.
      arista, ae, die Granne.
arista, ae, die Granne.
arma, órum, die Wassen (Stacheln, Dornen 20.).
aróma, atis, das Gewürz, der Wohlgeruch.
arréctus, a, um, ausgerichtet, auswärts.
arrigere, aufrichten, ernnntern, spannen.
arthron, gr., das Glied.
arrhros, gr., das Glied.
      arthron, gt., bus dieberig, arthron, gr., glieberig, articuláris, e, articuláris, a, um, dieberig, gegliebert. articulátio, ónis, die Abglieberung, Gesensbisdung,
        Sinsendung.
articilus, i, das Glieb, Geseuf.
artificialis, e, fünstlich.
arundináceus, a, um, rohrartig.
arundinétum, i, das Nöhricht.
        arvensis, e, ackerbewohnend, auf Aeckern wachjend. arvum, i, das Brachfeld, Ackerfeld.
       arvum, i, das Brachfeld, Ackerfeld.
ascendere, aussteigen.
ascidiális, e, zum Schlauche gehörig.
ascidiális, a, um, mit Schlauch versehen.
ascidium, i, der Schlauch, Blattschlauch, Wasserschlauch.
asciger, eris, schlauchsührend.
ascöplycae (pl.), gr., Balgalgen.
ascos, gr., der Schlauch, Sporenschlauch, auch die Schlauchzelle.
       Schlauchzelle.

ăscyphus, a, um, becherlos.
asper, a, um, ranh, uneben.
aspergilliformis, e (von aspergere, hinspritzen,
sprius, a, um, sprientos.
aspirus, a, um, spirentos.
assimilatio, ónis, Aehnlichmachung, Umwandlung
(ber Stoffe).
assurgens, tis, aufstrebend, emporsteigend.
astélis, e, gestellos.
astális, e, gestellos.
astális, a, um, engbrüstig.
astómus, a, um, mündungssos, beckelos.
ästylus, a, um, griffessos.
          astylus, a, um, griffellos.
ater, tra, trum, schwarz, sammetschwarz.
atramentárius, a, um, bintenschwarz.
atromentosus, a, um, schwarzsitzig.
atropurpureus, a, um, schwarzsitzig.
         atropurpúreus, a, um, ichwarzroth. atrópus, a, um, umgenendet. atrorúbens, ntis, ichwarzrothlich. atrorúfus, a, um, ichwarzgrün, ftahlgrün. atrovírens, ntis, ichwarzgrün, ftahlgrün. atrovíridis, e, dunkeljaftgrün. attenuátus, a, um, verdünnt, zugespitzt. attingere, anrühren, berühren. atypicus, a, um, von der Grundsorm abweichend.
```

auctio, ónis, die Bermehrung.
auctus, a, um, vermehrt, vergrößert, zunehmend.
audire, hören, heißen.
augens, ntis, vermehrend, vergrößernd.
augustus, a, um, erhaben, hoch.
aulicus, a, um, vornehm, höfisch.
aura, ae, der Dust.
aurantiacus, a, um, orangesarbig.
aurantisschofen (pl.), Drangenblüther.
aurántium, i, die Pomerauzensrucht.
aurátus, a, um, goldgestedt, goldstedig, vergosbet. auratus, a, um, goldgestedt, goldstedig, vergoldet. aurellus, a, um, aureus, a, um, } goldgeste, goldig. auréllus, a, um, { goldgelb, goldig. aurèus, a, um, } goldgelb, goldig. aurèus, a, um, } goldgelb, goldig. aurieomus, goldhaarig. auriedla, ae, bas Dehrden. auris, is, bas Dhr. auritus, a, um, geöhrt, öhrig. aurivénius, a, um, goldadrig. aurum, i, bas Gold. austrális, e, jüdlich, auf Juseln im Südmeere. autopsía, ae, Augenfchein, Einficht. autumnális, e, herbilich. autumnális, e, herbilich. autúmnus, i, ber Herbil. avénius, a, um, ungeadert, aderíos. avérsus, a, um, angewandt. avicularis, Bogels. avis, is, der Bogel. ávis, is, der Bogel. avítus, a, um, alt. áxīlis, e, achjenfiāndig. axílla, ae, die Achjen, der Blattwinfel, der Astwinfel. axillaris, e, achjessiandig, winselständig, blattwinfelständig. axis, is, die Achje, Achjendildung. axis, is, die Achje, Achjendildung. axis, a, um, ungegürtest. Azonus, a, um, ungegürtest. Azonus, a, um, himmelblan, sajurdsan, jchnastebsan. bacca, ac, die Beere. composita, die aus mehreren Beeren bestehende Frucht. ftehende Frucht.

» corticata, dichichalige, berindete Beere (Pomeranze, L.).
baccatus, a, um (bebeert), beerenartig, auch saftig. bacillum, i, das Städchen, Stödchen, Strünkchen. bacillum, i, das Städchen, Stödchen, Strünkchen. balausta, ae, der Granatapfel. balaustium, i, die Granatapfel. balaustium, i, die Granatblüthe. barba, ae, der Bart. bárbarus, a, um, fremd, ausfändisch, grob. basídium, i, der Stützschland. basiláris, e, grundfändig. básis, is, die Grundfänder.

batillum, (i, die Schaufel. batillum, ( i, die Schaufel. batillus, 31, vie Sujunjer. bereeau, franz., ein Laubengang, eine Bogenlaube. betulétum, i, der Birkenbusch, bie, zweie, doppete. biaurítus, a, um, zweiöhrig. biónilus, a, um, einsaugend. biónnis, e, zweijskrig. biennis, e, zweijährig.
bifáriam,
bifárius, a, um, dweizeilig.
bifídus, a, um, zweifpaltig, gefpalten.
bifdris, e,
bifdrus, a, um, dweijöhrig.
bimus, a, um, zweijöhrig.
bimárius, a, um, zweizöhlig, gezweit.
binátus, a, um, zweizöhlig, gezweit.
binous, a, um, zweizöhlig, gezweit.
binous, a, um, že zwei, zu zweien, zweiständig.
biología, ae, bie Lebenstehre.
bios, gr., bas Leben.
bipedális, e,
bipes, ĕdis,
birimósus, a, um, zweiriķīg.
bis, zweimal, boppett.
bisus, a, um, jaweiriķīg.

bis, zweimal, doppekt.
bisus, a, um, schwarzbraun.
bituminósus, a, um, erdharzig, erdpechartig.
blandus, a, um, gekind, faust.
blastae, blastaema, gr., der Keim, Trieb, Zweig,
das Wachsthum, die Keimpskanze.
blastóphorus, i, der Keimhalter, Keimträger.
blástos, gr., das Keimpskänzchen.
blastus, a, um, keimig.
boláris, e, braunroth, bolusroth.
bombycinus, a, um, seidenartig, atlasartig.
bonus, a, um, gut. bonus, a, um, gut. boreális, e, nordifch.

boreális, e, nordisch.
botanica, ae, die Pslanzenkunde.
bovinus, a, um, Ochsens.
boyau, franz., der Darm, die Wurst (in den Pollenstörnschiälis, e, armssang.
brachiátus, a, um, armsörmig, krenzästig.
bráchium, i, der Arm, die Armstänge.
bráchys, gr., kurz.
bráctša, ae, das Deckosatt, Hochbsatt.
bractóola, ae, das Deckosättchen.
brévis, e, } kurz.

bronchiális, e, aufgeworfen, geformt wie die Deffnung der Luftröhre.
bruneus, a, um, brann, dunkelbrann.
bryein, gr., wachsen.
bryo, gr., das Wachsen.
bryon, gr., das Woos.
buldiceps, ipitis, zwiedelföpfig.
buldifer, deris, zwiedelföpfig.
buldiger, deris, zwiedelbildung, Knospenzwiedel.
buldodium, i, der Zwiedelfnollen.
buldosus, a, um, zwiedelfig.
buldotúder, eris, der Zwiedelfnollen, die Knollenzwiedel.

zwiebel. bulbulus, i, die Brutzwiebel, Brutknospe, Zwiebel-knospe.

bulbus, i, die Zwiebel.

parens, tis, die Mutterzwiebel.

bulla, ae, der Baufch, die Blaje.
bursa, bursicula, ae, der Sach, Beutel, die Tajche.
bursiculatus, a, um, bebeutelt.

byssackus, byssoideus, a, um, moderig, flaumsedrig, schimsbyssoideus, byssoideus, byssus, i, (die Baumwolle, der Kattun,) die Muscherfeide, der Muscherfeidert.

cacúmen, inis, der Wipfel, die Krone. cadívus, a, um, abfällig, abgefallen. cadúcus, a, um, hinjällig. caedŭus, a, um, handar, jællagbar. caclátus, a, um, ansgeflochen. caciatus, a, um, atisgestogen.
caerulăus, a, um, blau.
caesareus, a, um, faijerlich.
caesfus, a, um, hechtblau, bläulich.
caespes, itis, der Rasen.
calamus, i, der Hasen.
calathídium, i,
calathium, i,
calathium, i,
calathis, is,

Btilthenköpfchen. cálathis, is, ) Blithe calcar, áris, der Sporn. calcárc, treten, zertreten.

calcare, treten, zerneren.
calcareus, a um, fastig, fastartig.
calcarius, a um, fastig, fastartig.
calciformis (calciformis), e, fchuhförmig.
calceus, i, ber Schuh, die Fußbesteidung.
calculus, i, die Rechnung, Berechnung.
calcárlum, i, das warme Gewächshaus.
calcárlum, an. Scheidenbstanzen.

calcóphyta, gr., Scheidenpstanzen. caleorhiza, ae, die Burzelhanbe. calére, warm sein, brennen.

caléscens, tis, warmend.

calicaris, i, calicatus, a, um, caliculatus, a, um, caliculus, i, ber Außenkelch, Nebenkelch.

calidus, a, um, heiß. calix, icis, ber Reich, Becher, die Schale, Knospe.

callosus, a, um, fchwielig.

callum, di, die Schwiese.
callus, di, die Schwiese.
calor, ris, die Wärme.
calvátus, da, um, kahl, kahlköpfig.
calvére, kahl werden.

calyére, fahl werden.
calx, cis, der Kalf (auch die Ferfe).
calydium, i, der Fruchtbecher.
calycánthae (pl.), gr., Kelchblüthser.
calycánus, a, um, felchartig.
calycáldeus, a, um, felchförmig.
calycáldeus, i, der Außenkelch, Rebenkelch.
calyptra, ae, die Mühe, Habe, Mooshande, das
Burzelmühchen.

Burzelmütchen.
calyptrátim, haubenartig.
calyx, ycis, der Kelch, die Hülle, Schale, Knospe.

acmära, dec, frucht, Balgfapfel.
cambium, i, das Bildungsgewebe, der Bildungsftoff.
campana, ae, die Glode.
campanáceae (pl.), Glodenblütcher.
campanula, ae, die Glode.
campanulatus, a, um, glodenförmig, glodig.
campéster (campéstris), stris, stre, das Feld beswohnend.
camptótröpus, a, um, zusammengebogen.

wohnend.
camptótröpus, a, um, zufammengebogen.
campus, i, das Feld, die Ebene, Fläche.
campylae, gr., der Krummftab.
campylos, gr., gebogen, gekrümmt, krumm.
campylotropus, a, um, krummwendig, krummlänfig.
canaliculátus, a, um, gerinnest, rinnensörmig.
canális, i, der Kanas, die Rinne.
cancellátus, a, um, gegittert.
cancellátus, a, um, gegittert.
candeláris, e, kerzenartig.
cándícans, ntis, hesseißich.
cándidus, a, um, weiß, reinweiß.

cándidus, a, um, weiß, reinweiß. canéscens, tis, weißgrausich.

caninus, a, um, Hunds-.
caniosperae (pl.), Staubstechten.
canus, a, um, weißgrau, blaßgrau.
caperátus, a, um, gerunzelt.
capillaceus, a, um, haarförmig, haarartig.
capillamentum, i, die Haarfein, haarförmig.
capilláris, e, haarbreit, haarfein, haarförmig.
capillátus, a, um, haarig (wurzelhaarig).
capillátum, i, das Haargestecht, Haarnet, der Haarbijdel.
capillus, i, das Haargestecht, Haarnet, der Haarcapillus, i, das Haargestecht, Haarnet,

bulggel.
capillus, i, das Haar, die Haarbreite.
capitátus, a, um, fopijörung.
capitellátus, a, um, fleintöpfig.
capitéllum, i, der Knäuel, Blüthenknäuel.
capitállum, i, das Köpjáhen, Zweigföpjáhen, der vers

capitülum, 1, das Kopiden, Zweiglopicien, der verstümmerte Siel.
capredlus, i, die Africate, Stielranke, Gabelranke (eigentlich der Rehbod).
capsula, ae, die Kapfel, die Büchfe, das Kästchen.
capula, ae, die Becherhülle.
caput, itis, der Kopf.
carbo, nis, die Kohse.

carbonaceus, a, um, fohlig.
carboneum, di, der Rohseustoff.
carbineum, di, der Brand der Bäume, des Getreides.

carbunculus, 1, der Brand der Baume, des Gerreides. carcerátus, a, um, eingeschlossen. carcérulus, i, die Samenzelle, Schließlapsel. carére, sehlen, entbehren. cáries, ci, der Knochenstraß, Burmstich, die Fäulniß. carina, ae, der Kiel, das Schlissen, auch das neueste Blattpaar.

Slattpaar.
carinátus, a, um, gefalzt, gefielt, fielig.
cariophyllacĕus, a, um, nelfenartig.
cariósus, a, um, beinfräßig, wurmfräßig.
carnĕus, a, um, fleijdjarbig.
carnósulus, a, um, fleijdja.

carnósulus, (a., um., para carnósulus, (a., um., para carnósus, (a., um., para carnósus, a., um., famig. carpéllum, carpídium, carpídium, carpídium, cárpium, (a., ber Buchenwald, Habre. Samensehre.

carpitum, () Früchtden. carpinetum, i, ber Buchenwald, Hainbuchenwald. carpología, ae, die Fruchtlehre, Samenkehre. carpophorium, i, der Fruchtlakter, Fruchtträger. carptus, a, um (von carpere), abgebrochen, abgepflückt.

carptus, a, um (von carpere), abgebrochen, abgebisidt.
carpus (karpós, gr.), die Frucht.
cartilágo, inis, der Knorpes.
caráncula, ae, die Samenanhängfes, die Nabeswarze
(eig. ein Stückhen Fleisch).
caryophylláceus, a, um, nestenartig.
oaryópsis, gr., die Korne, Basge, Grase, Schalfrucht,
der Kornschlanch, Schastern, Scheinsame.
caseósus, a, um, fäsig.
cassis, idis, der Helm, die Hande.
cassus, a, um, seer, tanb.
castáneus, a, um, fastanienbrann.
castrátus, a, um, verfünnmert, unfruchtbar, verschulten.
casus, us, der Hall, Insal.
caténa, ae, die Kette.
catenátus, catenátus, catenuátus, a, um, kettenförmig, klettenförmig. catenuatus, y cathárticus, a, um, abführend. cathetogyrátus, a, um, geradrädrig. catúlus, i, das Kätzchen. catúrus, i, der Katzenjchwanz. cauda, ae, der Schwanz.

cauda, as, der Schwanz.
caudax, icis, der Stamm, Stock, Schaft, Strunk.

» ascendens, der Dberstock, oberirdische Stamm.
descendens, die Hauptwurzel, die Pfahlswurzel, der absteigende, untere Stock.

» intermédius, der Mittelstock.

» intermédius, der Mittesstock. caudicalis, e, stocktoinig. caudicula, ae, das Schwänzchen, Schweischen. caudiculus, i, das Stämmchen. cauléscens, tis, stengesig, stengesbisdend. caulículus, i, das Stengeschen. caulínus, a, um, stengesstädig. caulis, is, der Stengel, Krantstenges. caulis, is, der Stengel, Krantstenges. caulocoleóphyta, gr., Stammscheidenhessen. caudóma, atis, der Palmenstamm. causticus, a, um, ätzend, brennend. cávea, ae, causticus, a, um, ahend, brennend.
cávea, ae,
cavérna, ae,
cávitas, átis,
cavus, a, um, hohl, gehöhlt, gewölbt.
céler, ĕris, jánell, gejámind.
cella,
cellila,
ae, die Zelle.

celluláris, e,

celluláris, e, collulósus, a, um, dellig, aus Zellen bestehend. Cellulose — der Pflanzenzellstoff, Faserstoff. celsus, a, um, hod).
centrális, e, ntittessitandig, mittespuntssiandig.
centrísugus, a, um, ben Mittespunts sliehend,
centrisugus.

centripetus, a, um, bem Mittelpunkt zustrebend, centripetal.

centrótus, a, um, stadictborstig. centrum, i, der Mittelpunst. centum, hundert. cepétum, i, der Zwichelgarten. cepetum, 1, ver Intercharten.
cephalánthium, i der Kopistamm, das
cephaloideus, a, um, sopistamm, das
cephalosórae (pl.), gr., Kopistechten.
céphalum, i, der Blitthenkuopi.
cephalosorae (pl.), gr., Kopistechten.
céphalum, i, der Blitthenkuopi.
cepina, ae. das Buiebelbeet.
cepítium, i, der Bachs.
ceraceus, a, um, wachsartig.
ceracides, derreide, Getreidearten.
ceracidies, detreide, Getreidearten.
cercális, e, 3mm Getreide gehörig.
cerbrinus, a, um, gehürnartig.
céreus, a, um, wachsartig.
cerinus, a, um, wachselb.
cérnuus, a, um, iber-gebogen, -geneigt.
certus, a, um, gewiß, sicher.
cerussatus, a, um, geröthet, geschminkt.
cespes, stis, der Rasen. cephalánthium, ?; ber Kopfstamm, das Blüthenscephálium, ; töpjáten. certus, a, um, neut-groogen, -geneigt.
certus, a, um, gewiß, sicher.
certusatus, a, um, gewißtet, geschminkt,
cespes, Itis, der Rasen.
chaemesa, gr., die Scheibekunst. Chemie.
châlaza, gr., der Hagen.
châlaza, gr., der Hagen.
chandemorus, i, eine Zwergranke.
charder, is, das Merkmal, Art und Wesen,
grund.
chandemorus, i, eine Zwergranke.
charder, is, das Merkmal, Art und Wesen, Schrift
geichen, der Buchstade.
charden, ae, das Papier.
cheilos, gr., die Lippe.
chlamydia. ae, die Decke, Hilthendeck, Zwiebeldecke.
chladyodoldsatus, a, um, hüllkeimig.
chlamys, gr., die Decke, Blüthendeck, Zwiebeldecke.
chlofo, es, das Grüne der Gewächse.
chloros, grins, -grün.
chlorophytlan, gr., das Bruthrödigen.
chlorophytlan, gr., Grünupstangen.
chloros, gr., grün.
chlorophyta, gr., Grünupstangen.
chloros, gr., gertenut.
chroma, gr., die Farbe.
chrysos, gr., das Gold.
chylus, i, der Vahrungsjast, Midsjast, Berdauungsjast.
chymos, gr., der Satt, die Füsssteit, der Speisebrei.
cidarius, a, um, eßdar.
Sibeben, die größten Kosmen.
Sibeben, die größten Kosmen.
cicatrix, icis, die Mange.
cimeinus, a, um, gelock.
cincius, a, um, ungeben, einfassen.
cincinnatus, a, um, gelock.
cincius, a, um, ungeben, einfassen.
cingöre, ungürten, ungeben, einfassen.
cingöre, ungürten, ungeben, einfassen.
cingäre, ungürten, ungeben, einfassen.
cingäre, ungürten, ungeben, einfassen.
cingäre, ungürten, ungeben, einfassen.
cingäre, ungürten, ungeben, einfassen.
cingöre, ungürten, ungeben, einfassen.
cingöre, ungürten, ungeben, einfassen.
cingöre, ungürten, ungeben, einfassen.
cingäre, ungürten, ungeben, einfassen.
cingöre, ungürten, ungeben, einfassen.
cincinatus, a, um, sinunberroth,
cincinatus, a, um, sinussperin,
circinatus, i, der Kreis, Zirses.
circum, bei, herum, rundun,
circumserpioto, onis, der Abessen.
circumserpioto, onis, der Abessen. circumfléxus, a, um, freisesud, umgebeugt, gebogen.
circumposítio, ónis, der Ableger, Absenter.
circumscríptio, ónis, der Umriß, Umfang.
circumséptus, a, um, eingefaßt.
circus, i, der Kreis.
cirrhīfer, ĕris, rantentragenb.
cirrhósus, a, um, rantig. cirrhus, ( die Raufe, Wickelranke, Locke. eirrus, { die Nauke, Wickelranke, Loce. eisen, diesseitse. Eisterne, Wasserbehälter, Wassergenbe. eistssone (pl.), ciftnsblüthige Gewächse. eiterines a. um. eitenaalb. citisime, jchnellftens.
cítrïnus, a. um, citrongelb.
cladódium, i, der Blattzweig.
cladopódium, i, der Afftiel.
cládos, gr., der Zweig, Trieb.
clam, verborgen, heimlich.
classificátio, nis, die Eintheilung.
classis, is, die Klaffe.
clathri, rórum, das Gitter.

clausīlis, e, clausus, a, um, { geschlossen, verschlossen. cláva, ae, die Kenle, der Knittel. clavaeschrmis, e, { fenlensörmig, foldig. clavátus, a, um, { fenlensörmig, foldig. clavátus, a, das Nägeschen, die Zwecke. clavícula, ae, das Gädeschen, die kleine Ranke. clavischens, e, nagessörmig. clavis, is, der Schlissel. clavus, i, der Nages. clavis, is, der Schlissel. clinándrium, i, die Antherengrube. clinándrium, i, das Blüthenlager. clinándrium, i, das Blüthenlager. clinicus, { a, um, das Lager, der Fruchtboden. clípeus, clypeus, i, der Schirm, Schut, das Schild. coacervátus, a, um, gehänst. coachátus, a, um, gehänst. coacháseere, zhammenwachsen. coaléseere, zhammenwachsen. coactárus a, um, zhammengewachsen. coálitus, a, um, zusammengewachsen.
coarctátus, a, um, zusammengewachsen.
coarctátus, a, um, gedrungen, verengert, verschmäsert.
coccinsus, a, um, scharlache, granate, karminroth.
coccum, i das Korn, die Beere, der Obstern,
coccus, i Knopf, Fruchtknopf, Knoten.
ecoccus, a, um, eknöpfig, esornig, eknotig.
cóchlea, ae, die Schnecke, Schraube.
cóchlear (cochleáre), áris, der Lössel.
cochleáris, e, lösselsörmig.
cochleátus, a, um, schneckensörmig, muschessis, coclestis, c, himmelse.
coelospérmus, a, um, hohssamig.
coelum, i, der Hinden.
coenánthium, i, der Bütthenkuchen.
coenánthium, i, der Gemeinsrucht (das Kloster, die
Klosterzelle).
coenópodus, a, um, gleichssig. coálitus, a, um, zusammengewachsen. coenodum, 1. oie Gemeinstruct (das Kloster, Klosterzelle).

coenópodus, a, um, gleichfüßig.
coércitus, a, um, umgeben, eingefaßt.
coerúléscens, tis, blautich.
coerúléus, a, um, blau, himmetblau.
cognátio, ónis, die Berwandtschaft.
cognómen, inis, der Juname.
cohaerére, jusammenhäugen.
coleóphyta, gr., Scheideupslauzen.
coleóphilis, is, das Knospenhüllchen.
coleophilis, is, das Knospenhüllchen.
colis, is, der Rebschaft.
collaterális, e, nebenständig.
Collateriren, eine Art des Psropsens.
collectívus, a, um, angesammelt.
collécévus, a, um, angesammelt.
collicósus, (a, um, hügelig.
colligère, sammeln, versammeln. collicolus, { a, um, hügelig.
colliculosus, { a, um, hügelig.
colligère, samueln, versammeln.
collinitus, a, um, beschmiert, bestrichen.
collinus, a, um, bügelbewohnend.
colliquéscens, tis, füssiglig werdend.
colliquéscens, tis, siüssiglig werdend.
collin, is, der Hissellen.
collum, i, der Hals, der Ansat.
colodeus, a, um, feinblättrig.
colódeus, a, um, feinblättrig.
colónus, i, der Helbedauer, Ansiedler.
colónus, i, der Helbedauer, Ansiedler.
colónus, i, der Helbedauer, Ansiedler.
colómer, die Sarbe.
colúmber, die Salla.
colúmba, ae, die Taube.
columblinus, a, um, taubenhalsfarbig, schillernd.
columélla, ae, das Säulchen.
colúmna, ae, die Süulc.
colúmna, ae, die Süulc.
colúm, -bewohnend, -süd aushaltend.
coma, ae, der Schopf, Wurzelschopf, Samenschopf
(das Haupthaar).
combinátus, a, um, verdunden. (das Hanpthaar).
combinátus, a, um, verbunden.
commissúra, ae, die Fuge, die Naht, die Fugensoder Berührungsstäche.
commúnis, e, gennein, gemeinschaftlich.
commutáre, abändern.
comósus, a, um, schrängt, verdichtet.
compáctus, a, um, gedrängt, verdichtet.
compar, äris, gleich. compendiósus, a, um, furz gefaßt, flein beisammen. complanátus, a, um, verstadzt, geebnet. compléctens, ntis, umgebend, umsassend. complétus, a, um, vollitandig, vollzählig, volltommen. complétus, a, um, vollständig, vollzählig, vollsommen. complicáre, zusammensalten. compositus, a, um, zusammengesetzt, vereinigt. Compositus, mildbünger, Gemengdünger. Compréssus, a, um, zusammengedrickt, gepreßt. cons, mits, zusammens. concávus, a, um, vertieft, ausgehöhlt. concellátus, a, um, gegittert. concéntricus, a, um, einmittig, von gemeinschaftscheentáculum. i. der Nehölter, das Sach Gebenta. conceptáculum, i, der Behälter, das Fach, Gehänse. concervátus, a, um, zusammengehäust. concha, ae, die Muschel. conchra, ae, die Aufgett.
conchraliatus, a, um, purpursarbig, persmuttersarbig.
concinnae (pl), gleichsörmigblitchige Gewächse.
concinnatus, a, um, zusammengedrängt, nett,
zierlich.

concinnus, a, um, nett, zierlich, artig. conferruminatus, a, um, zusammengelöthet.
confértim,
confértus, a, um,
confértus, a, um,
conférva, ae, der Wasserladen, das Astermoos.
consines (pl.), ähnlichbithende Gewächse.
consinis, e, augränzend, verwandt.
confirmare, bestätigen.
conflatus, a, um, verbunden, verwachsen.
confidiens, ntis, zusammenssiesend.
confórmis, e, gleichsvimig, gleichgestaltet.
confórus, a, um, versammenssiesend. congistus, a, um, bicht gedrängt.

conglobátus, a, um, zufammengefallt, gefingelt.

conglomerátus, a, um, gefinäuelt, gehänjelt.

conglutinátus, a, um, zufammengeflebt, geleimt.

congregátus, a, um, verfammelt, zufammens
gehänft.

cónicus, a, um, ferelig, fereligrmig gehänst.
cónĭcus, a, um, kegelig, kegelsörmig.
conídium, i, das Keimpulver.
conífirae (pl.), Zapkenträger, Nadelhölzer.
coniocysta, ae, die Standblase, Sporenblase.
coniomycétes, gr., Keimpilze.
coniópsörae, gr., Standbschteu.
conjugátus, a, um, gepaart, verbunden.
conjúnctus, a, um, verbunden, vereinigt.
connátus, a, um, verbunden, verfnüpsend.
connéctens, ntis, verbindend, verfnüpsend.
connéctum, i, das Mittelband.
connéctus, a, um, verbunden, vereinigt.
connéctus, a, um, verbunden, vereinigt. connéxus, a, um, verbunden, vereinigt.
connívens, ntis, zugeneigt.
connivére, spließen, zumachen.
conoideus, a, um, kegessörmig.
conquírère, sammeln, zusammensachen.
cónséquens, ntis, solgend, nachfolgend, daransssolgend.
consérère, besiden.
conservatórium, i, das Ansbewahrungshans.
consideráre, betrachten.
consociátus, a, um, versammelt, verbunden, verseinist. einigt. conspérsus, a, um, bestrent, besprengt. conspicius, a, um, sichtlich, sichtbar, kenntlich, ansehnlich. constans, ntis, beständig, bestehend.
constipátus, a, um, bichtzusammengestellt.
constrictus, a, um, eingeschnitt, verengert.
constructus, a, um, gevildet, zusammengestigt.
consumere, ausgehen, verbrauchen. consutus, a, um, zusammengenähet conténtus, a, um, enthalten, beschlossen. contéxtus, us, das Gewebe, Geslecht. a, um, zusammen-verwoben, -verflochten. contiguus, a, um, anstehend, berührbar, berührend, contingues, a, um, anglegeno, verigivear, berührend, fettig.
continerc, enthalten.
contingere, berühren.
continuare, fortsegen, sortsiihren.
continuus, a, um, sortsausend, ununterbrochen, gleichsting. gleichlinig.
contortuplicatus, a, um, auf sich zurückgebogen,
gedrechtsaltig.
contortus, a, um, zusammengedrecht.
contractus, a, um, zusammengezogen, verengert.
contrarius, a, um, entgegengesetzt.
conus, i, der Zapsen, die Zapsensungt (der Kegel).
convenire, übereinstimmen. convérgens, ntis, zusammensaufend, zusammen-neigend. neigend.

convérsus, a, um, umgedreht, verwandelt.
convéxus, a, um, gewöldt, linsensörmig.
convivális, e, gesellschaftlich.
convolútus, a, um, zujammen-gewälzt, -gerollt,
-gewickest; tutensörmig.
coordinátus, a, um, neben einander gestellt, geordnet.
cópia, ae, der Borrath, die Menge, Auzahl.
copiósus, a, um, hänsig.
cópula, das Band, der Berband.
copulátio, ónis, die Berbindung, Berknüpsung,
Koppelung, das Kopusiren.
cor, dis, das Serz. Koppelung, das Kopuliren.

cor, dis, das Herz.

coracánus, a, um, rabenartig.

coracánus, a, um, rabenartig.

coracinus, a, um, rabenartig.

coracinus, a, um, rabenartig.

corcilum, i, der Keim, Keimling, das Herzchen.

cordátus, a, um, decrartig.

cordácius, a, um, lederartig.

Corinthen, fleine fermlofe Rofinen (ans Corinth).

córium, ti, das Fell, Leder.

córmos, gr., der Stamm, Stiel, Klot, Oberstod, das Stammstäd.
cormósus, a, um, stielkribend, bestammt.
córnőus, a, um, stielkribend, bestammt.
córnőus, a, um, hornartig, hornig.
cornicultus, i, das Hörnchen.
córniger, eris, gehörnt, horutragend.
cornis, hörnig.
cornu, u, das Horn.
corolla ae, die Blumentrone, Blume.
corollaceus, a, um, blumenartig.
coróllila, ae, das Blumentrönden, Blümchen.
coronare, beträngen, trönen.
corpus, öris, der Kranz, die Krone.
coronare, beträngen, trönen.
corpus, öris, der Kranz, der Miller, Summe.

\* radicis, die Psassunget, benagt.
corrogativus, a, um, zertuitert, verschrumpst, corrugativus, a, um, zertuitert, verschrumpst, corrugativus, a, um, zertuitert, verschrumpst, corrugativus, a, um, sinde gehörend.
corticalis, e, zur Rinde gehörend.
corticalis, a, um, spelzrindig, berindet, schasse, a, um, tindig, rindenartig.
corticula, ae, die Schase, tleine Rinde.
corticalis, a, um, rindenbewohnend.
corticosus, a, um, rindenbewohnend.
corticidus, a, um, sertupt, grinder.
corticula, ae, die Schase, tleine Rinde.
corticula, ae, die Schase, tleine Rinde.
corticula, ae, die Schase, slattrippe, Riefe.
costalis, e, rippenständig, zur Rippe gehörig.
costatus, a, um, gerippt, griest.
cotyledonous, es discultus, griest.
cotyledonum, i, die Krimansbreitung.
cotyledonum, i, die Krimansbreitung.
cotyledonum, i, die Rimansbreitung.
cotyledonum, i, die Rimansbreitung.
cotyledonum, i, die Rimansbreitung.
cotyledonum, i, die Ghöpsung, schiffesser, ra, rum, sänsig, niel, öster.
createropsorac (pl.), gr., Büdgjenstechten.
createriflorae (pl.), beckerbstützig Ewädsse.
creatus, a, um, gesebe.
creatus, a, um, steideartig, treideweiß.
cridorum, i, das Sieb.
creatus, a, um, fringeferbt.
creacaus, a, um, treideartig, treideweiß.
cridum, i, das Sieb.
cridum, i, das Sieb.
cridum, i, das Sieb.
cridum, rum, fruns.
crista, ae, der Ramm.
crocătus,
c cormos, gr., ber Stamm, Stiel, Rlot, Oberftod, bas Stammftid.

crocatus, crocatus, a, um, fafrangelb. crócinus, )
cruciátim, freuzweis.
cruciátus, a, um, gefreuzt, freuzförmig.
cruciflórae (pl.), Kreuzblüthfer.
crudus, a, um, roh, frishd, grün.
cruéntus, a, um, buntelblutroth.
crus, ris (Plural crura), der Schenkel, das Bein,
die Pjote, der Fuß.
crusta, ae, die Kruste, Hülle, der Schors.
crux, cis, das Kreuz.

crusa, as, die Artife, Titte, der Schorf.
crux, cis, das Krenz.
cryptogamus, a, um, undentsichblühend, verborgenblühend, geheimehesich.
cüdicus, a, um, würssig.
cubitális, e, vorderarmslang, den Borderarm betressend.
cüditus, i, der Borderarm, die Vorderarmslänge
(etwa 15 Zoll).
cudus, i, der Bürsel.
cucullátus, a, um, tappenförmig.
cucillus, i, die Hüsse, Kappe, Kapnze.
culináris, e, zur Küche gehörend, Küchengewächse.
cülmeus, a, um, halmständig, halmig.
culmus, i, der Halm, Grashalm.
culter, ri, das Messer.
cultiváre, anbauen, urdar machen, bebauen.
cultum, i, das angebante Feld, der Acter.
cultus, a, um, angebaut, bebaut.
cum, mit, nebst.

cum, mit, nebst.
cumulátus, a, um, gehäust, angehäust.
cúmülus, i, ein Haufen.
cunctáre, zögern.
cuneátus, a, um, feilsörmig.
cúnĕus, i, ber Keil.
cuniculátim, röhrenartig (von cunículus, i, das Kaninden).
cuniculátus, a, um, unterhöhst, unterminirt.
cúprĕus, a, um, fupsersarbig, fupserroth.
cuprum, i, das Kupser.
cúpida, ae, der Bedger, Naps, die Bedgerhüsse, das
Fruchtschäschen.
cúrrĕre, sansen.
curtáre, verfürzen.

curtus, a, um, kurz.
curváre, krümmen, beugen, lenken.
curvus, a, um, krumm.
cuspidátus, a, um, feingespitzt, langgespitzt.
cuspidágerus, a, um, spifttragend.
cuspis, is, die Spitze, der Stachel, der Stift.
cutáneus, a, um, häntig.
cutácula, ae, das Häntchen, die Hülhaut, Oberhaut.
cyámium, i, die Hilsenkapsel.
cyanéscens, ntis, tornblumenblau, dunkelblau.
cyáneus, a, um, fornblumenblau, dunkelblau.
cyáneus, a, um, jrkelsörmig, kreissörmig.
cyáthum, i, das Kelchkätzchen.
cythus, i, der Becher.
cyclicus, a, um, zirkelsörmig, kreissörmig.
cyclos, gr., der Kreis, Zirkel, die Spiralmindung.
«cyclus, «wendelig, «cyflijch, »wirtelig.
cylindrus, i, die Malze.
cyma, ae, die Dolde, Erugdolde, Scheindolde, Asterbolde, Sprosse, der Schum.
cymátilis, e, meerblau.
cymátium, i, die Flechtenspuch.
cymba, ae, der Kahn, Nachen.
cymba, ae, der Kahn, Nachen.
cymiser, ris, trugdoldentragend.
cymósus, a, um, trugdoldentragend.
cymósus, a, um, trugdoldentragend.
cymósus, a, um, trugdoldentragend.
cystódium, i, die Schle, Hülle.
cytoblastéma, gr., der Bilbungsstoff.
cytoblástos, gr., der Zellenkern.

dacryoídĕus, a, um, tropfenförmig, thränenförmig. dakry, gr., die Thräne. daedálĕus, a, um, verworren. damnósus, a, um, fdjäblich. daphnon, onis, das Lovbeergebülch. dare (do, dedi, datum), geben, zugeben. dasyánthus, a, um, wollblumig. daucifórmis, e, rübenförmig, (pindelförmig. de, von, ab, ohne, herab, nieder. debére, follen, miljen. debítus, a, um, jchulbig, gehörig. deca-, zehn-. deditus, a, um, schuweidig.
decas, zehns.
decasynus, a, um, zehuweidig.
decandrus, a, um, zehuweidig.
decandrus, a, um, zehuweidig.
decems, zehns.
decems, zehns.
decems, icis, zehnsad.
decens, ntis, geziemend, schictsid.
decidiins, a, um, abfällig, heradsallend.
decipiens, ntis, täuscheud.
declinatus, a, um, niedergebogen, abwärtsgeneigt.
declinatus, a, um, niedergebogen, abwärtsgeneigt.
declivis, e, abhängig, abschüßsig.
decolor, ris, savlos, entsänd.
decompositus, a, um, boppeltzusammengesett.
decorticatus, a, um, underindet, abgeschästt.
decorticatus, a, um, underindet, abgeschästt.
decifrere, heradsansen, absansen.
decúrrere, heradsansen, absansen.
decúrrere, werdensen.
decúrrere, und heradsgerimmt.
decúrvus, a, um, heradsgerimmt.
decussatus, a, um, trenzständig, frenzend, ge decussatus, a, um, frengständig, frengend, gefrenzt.
dedálĕus (daedaleus), a, um, verworren.
deésse, fehlen.
deféctus, us, die Nichtbildung, der Mangel.

» a, um, vermindert, verlassen, fehlerhast.
deférre, bringen, senden, schläcen, desere, entsernen, verlassen, erklären.
desinitus, a, um, bestimmt.
dessex, a, um, bestimmt.
dessex, a, um, desseblühen.
desoliatio, nis, die Entblätterung, der Laubsall.
desoris, e, unsverraben.
desoris, e, unsverraben.
desoris, e, unsverraben.
desoris, e, unsverraben.
despudbere, abstreisen, adziehen.
desiscere, ausspringen, sich öfsnen.
desiscere, ausspringen, sich öfsnen.
deisere, abwersen, abgehen, losgehen.
dein, deinde, deinceps, sodann, daraussolgend.
deka, gr., zehn.
delápsus, a, um, abgefallen.
delátus, a, um, gebracht, geschickt.
delére, vertissen, austhum, aussöschen.
delicátus, a, um, zart, fein.
delicátus, a, um, zart, fein.
deliciosus, a, um, sart, fein.
deliquésesere, zerschmelzen, zerschen, sich versieren.
delta, das griechische D: A.
deltoides, is,
deltosdes, a, um,
demersus, a, um, versentt.
demérsus, a, um, versentt.
demérsus, a, um, versentt.
demérsus, a, um, versentt.
demérsus, a, um, versentt. dedáleus (daedaleus), a, um, verworren. demérsus, a, um, verseukt. demétere, abmähen, abhanen. demissus, a, um, gefentt, herabgelaffen.

demíttěre, entlaffen, ausstrenen, herabschicken.
demum, zulett, endlich.
dendroideus, a, um, banmähnlich.
dendron, gr., ber Banm, ber Stamm.
deni, je zehn, zehumal.
dens, tis, ber Zahn.
densus, a, um, bicht, bichtstehend, häusig, start.
dentális, e, zähnig.
dentátus, a, um, gezähnt.
-dentátus, zähnig.
denticulátus, feingezähnt.
denudare, entblößen. denudare, entblößen.
dénuo, von neuem.
denus, a, um, je zehn.
deoccárc, eggen, eineggen.
deoperculátus, a, um, dedellos.
deórsum, abmärts.
depángere, einsehen, abstessen.
depascère, abweiden, abstessen.
depauperátus, a, um, verarmt, arm.
depéndère, herabhängen.
depingère, abmalen.
deplanátus. a. um, abgessott depingere, getungen.
deplanátus, a, um, abgeslacht.
deplanátus, a, um, abgeslacht.
deplanátus, a, um, absessa.
depónere, absegen, absetzen.
depréssus, a, um, niedergedrickt.
denásus, a, um, niedergedrickt.
derma, gr., die Hand.
dermatomycétes (pl.), gr., Hülpilze.
descéndere, herabsteigen, abseigen.
descéndere, herabsteigen, abseigen.
descénsus, us, der Niederwuchs (das Herabsteigen).
describere, beschreiben, bezeichnen.
descriptívus, a, um, beschreibend.
desérere, aussäen, säen.
desérere, nussäen, säen.
desértum, i, die Wisse.
desideráre, wünschen.
desmae, gr., der Wolssch, Samenschopf (ein Bund,
Bündel).
destitútus, a, um, allein gestellt, versassen, entblößt,

Bündel).
destitútus, a, um, allein gestellt, versassen, entblößt,
esudáre, ansschwitzen.
detégère, entdeden, sinden.
detergère, abwischen, reinigen, wegnehmen.
determinátus, a, um, bestimmt, begrenzt.
detérsus, a, um, abgewischt.
detérsus, a, um, agewendet, gehogen. detersus, a, um, adgewight, gebogen.
detrítus, a, um, abgerieben, abgejdabt.
detruncáre, fällen (ciuen Baum).
detrúsus, a, um, eingedriidt.
deústus, a, um, verbrannt, brandschwarz.
devéxus, a, um, abjdiijsig, herabhängend.
dextrórsum,
dextrórsus, a, um,
dextrórsus, a, um,
die, democratical destrórsus, deverbrand.

dis, diweis, doppest.
diachena,
diachénium,
diachénium,
diachénium,
diachénium,

diachénium, diachénium, diachénium, diachénium, gr., das Blattmark.
diadélphus, a, um, zweibriiderig.
diagnósis, gr., die Unterscheidung, Erkenntniß, Untersuchung.
Diagnostik — Erkenntnißlehre.
dialypetálus, a, um, getrenntblumenblättrig.
diándrus, a, um, zweimännig.
diáphanus, a, um, durchschig, durchscheinend.
diáphora, ae, der Unterschied.
diaphrágma, gr., die Onerhaut, das Zwerchsell.
dicha, gr., zwiesad.
dichotomóo, gr., zerschneiden.
dichotomúa, gr., die Gabelspalte.
dichótomus, a, um, mehrmals gegabelt, gabelssichinius, da, um, zweibettig, getrenntgeschlechtlich.
diclínius, dichótoms, a, um, zweibettig, getrenntgeschlechtlich.

diclínicus, d. a., um, zweibettig, getrenntgeschlechtlich. diclónus, dicóccus, a., um, zweifnöpfig, zweikernig. dicocyledónöus, a., um, zweifantentappig. dicotyledónöus, a., um, zweifantentappig. dicotyledónöus, a., um, zweimächtig. didynamus, ar., gedoppelt, zwillingsartig. didynamus, a., um, zweimächtig. dierésilis, is, die Spaltkapsel. diese, ei, der Tag. diffícilis, e, schwer Lag. diffícilis, e, schwer Lag. diffícilis, e, schwer Lag. diffórmis, e, ungleichförmig, unförmlich. diffráctus, a., um, zerbrochen, zerborsten. diffúndere, ergießen, durchschwigen, zerstrent. diffúsus, a., um, weitfchweisig, zerstrent. digestus, a., um, weitfchweisig, zerstrent. digitátus, a., um, gefingert, fingerförmig.

digitális, e, fingerssang.
digitátus, a, um, gefingert, fingerförmig.
dígítus, i, der Hinger, die Hingerssänge.
dignósedre, unterscheden.
dígónus, a, um, zweiweibig.
diládens, ntis, zerfallend, zerfsiefend.
diládidus, a, um, hinfällig, vergänglich.
dilacerátus, a, um, zerschlitzt, zerrifien.
dilatátus, a, um, verbreitert, erweitert.
diligens, ntis, } fleißig.

dilúte, dilútus, a, um, wässert.
dilúvium, i, die lleberschwemmung, die Sündfluth. dímerus, gr., zweizählig. dimidiátus, a, um, halbirt, halbseitig. diminútus, a, um, verkleinert, verringert. dimorphus, a, am, zweigeftaltig. dlo (sub dio), im Freien, unter freiem Himmel, im freien Laube. dioecus, a, um, zweihäusig. diorganus, a, um, doppelorganisch. diploë, gr., die Zellenniasse unter der Oberhaut der Blätter und Fruchthüllen. diplecolobeus, a, um, eingeknickteimblättrig. diplecolobeus, a, um, eingeknickteimblättrig.
dipterus, da, um, zweislügelig.
diréctio, nis, die Nichtung.
diréctio, nis, die Nichtung.
diréctios, a, um, gerade gemacht, gerade gerichtet,
gleichwendig.
dirémtus, a, um, degesondert, getrenut.
diréptus, a, um, beraudt, geplündert.
diréutus, a, um, beraudt, geplündert.
diréutus, a, um, erstört, niedergerissen.
dis, gr., zweisach, doppelt.
dise, zere, ente, vertheilt, getrenut, entgegengesetzt.
disecdere, zersallen, abgehen.
disecédere, zersallen, abgehen.
disecédere, zersallen, abgehen.
disecéders, zweisleichjarbig, bunt.
diseors, rdis, unesing.
disecétus, a, um, unterschieden, getrenut (zartsühlend,
verschwiegen). verschwiegen).
diserimen, inis, die Berschiedenheit, Abwechslung.
discumbere, sitzen, liegen.
discus, i, die Scheibe, Blattscheibe, der Teller, das Mittelselb. disjugátus, a, um, getrennt, abgesondert. disjánctus, a, um, unverbunden, getrenut, ges schieden. jchieben.
dispalátus, a, um, zerstreut.
dispánsus, a, um, serstreut.
dispánsus, a, um, serstreut.
dispánsus, a, um, serstreut.
disparátus, a, um, abgejonbert.
dispársus, a, um, zerstreut.
dispórsus, a, um, zerstreut.
dispórstio, nis, ber Stand, bie Anordnung, Steffung, Ordnung.
disrúmpere, zerpsatzen, zerreißen.
dissáctus, a, um, zerschnitten.
dissemináre, anssäen, verbreiten.
dissepiméntum, i, die Scheidewand.
disséptum, i, der Zaun, die Berzännung.
dissilíre, zersprengen, schnell ausspringen. disséptum, i, der Jann, die Bergannung.
dissilire, zerfprengen, schnell aufspringen.
dissindlis, e, nuchntich.
dissipatus, a, um, zerftrent.
dissipatus, a, um, zerftrent, entsegen.
dissolubilis, e, abstießend, sich verlierend, zerschmelsgend, sich verlierend, zerschmelsgend, sich verlierend, zerschmelsdissolvere, zersetzen, auflösend.
dissolvere, zersetzen, auflösen.
distans, tis, entsernt, abstehend.
distantia, ae, der Abstand, die Entsernung.
distánsus. disténsus, a, um, ausgedehnt. distientus, 1, a., am., zweizeilig, zweireihig.
distieltus, a., um., zweizeilig, zweireihig.
distilatio, nis, das Durchfeihen, Abtröpfeln.
distinctus, us, der Abfand, Unterfasied.
distinctus, a., um, gesondert, abgetheilt, unterschieden.
distributus, a., um, verdrestt.
distortus, a., um, verdrestt, berkehrt.
distortus, a., um, verdrestt, berkehrt.
distruneare, behauen, zerhauen.
ditäre, hereichern, begaben ditare, bereichern, begaben. diu, lange. diúrnus, a, um, am Tage, bei Tage, täglich. divarieare, aussperren, ausspreiten. divergens, ntis, auseinandergehend, abgeneigt, auss divergens, ntis, auseinandergehend, abgeneigt, ausgebreitet.
diversus, a, um, verschieden.
divisio, nis, die Theisung, Ab-, Ein-, Austheisung.
divisus, a, um, getheist, abgetheist.
divisus, um, getheist, abgetheist.
divisus, us, die Vertheisung, Zertheisung.
divisus, a, um, abgerissen.
doedere, sehren.
dodeca, gr., zwölf.
dodecagynus, a. um, zwölsweibig.
dodecandrus, a, um, zwölsweibig.
dodecandrus, a, um, zwölsmännig.
dódrans, tis, die Spanne (etwa 9 bis 10 Zoil).
dogma, tis, die Kehre, der Lehrsat.
dolabrare, behauen.
dolabrisormis, e, hobelsörmig.
domėsticus, a, um, häuslich, einheimisch.
dormire, schlasen.
dorsuális, e, riidenständig.
dórsum, i, der Riiden.
brainiren, durch Abzugsröhren den Boden cutwässen.
drupa ae die Steinfrucht gebreitet. brainien , durch Abzugsri wäffern. drupa, ae, die Steinfrucht. dübius, a, um. zweifelhaft. dúcere, führen.

ductus, us, der Gang, die Leitung-duleis, e, süß. dumétum, i, das Gebüfch, die Hede, die Dornhede. dumus, i, der Dornftrauch. duodecim amäle dúo, zwei.
duodecim, zwölf.
duodeni, zu zwölf.
duodenis, az zwölf.
duodenis, az um, zwölfständig.
duplex, icis,
duplicátus, a, um,
durábilis, e, banernd, ansdanernd.
durámen, inis, das Kernholz, Hartholz.
durátus, a, um, verhärtet.
durésesre, verhärten. duréscère, verhärten. duriúsculus, a, um, härtlich, ziemlich hart. durus, a, um, hart. dynamus, a, um, mächtig (von dynamis, gr., die Macht). dyo, gr., zwei. dys-, gr., niß- (einen üblen Infiand bezeichnend). dysosmus, a, um, iibelriechend.

e, ck, ex, aus, herans, un, von, nach, los, wegen, gemäß. ebenéus, a, um, ebenholzähnlich. eborinus, ( a, um, elfenbeinweiß. eburneus, ( a, um, elfenbeinweiß.
echinátus, a, um, igelftachelig, hartstachelig.
echinútus, i, der (Fgel) Fgelstachel, die Fgelborste.
edentátus, a, um, ungezähnt.
éclitus, a, um, herausgegeben; auch hoch, erhaben.
edosére, lehren, belehren.
edos, edra, gr., der Sig, Stuhl.
edrus, a, um, slächig, edrisch.
edulis, e, eßbar.
eduráre, hárten, danern.
esticus, a, um, entleert, erschöpft, geschwächt.
esticere, ausnachen, solgen, aussishren, darstellen.
estigurátus, a, um, ansgebildet.
estidere, aushauchen, ansblasen.
estidere, ausgraben.
estidere, ausgraben.
estideres, a, um, ansgestildet, entleert, erschöpft, geschwächt. efformatus, a, um, ausgebildet. effüsus, a, um, ergoffen, ausgebreitet, ausgestreut, verschüttet. egerminäre, aufgehen, hervorfproffen. egrégius, a, um, vortrefflich. ehilátus, a, um, nabellos, ungenabelt. ejaculari, auswerfen, ausstoßen. ejíešre, stanskteten, unsjogen.
eidos, gr., die Gestalt.
elábi (bor, psus sum), ausfallen.
elaboráre, ausarbeiten.
élăter, ris, der Schlenderer, die Schlender.
elatérium, i, die Springfrucht.
elátus, a, um, aufgerichtet, hoch, erhöht.
élögans, tis,
elegánter, elegánter, fierlig.
eleutheropétalos, gr., freiblumenblättrig.
elevátus, a, um, erhaben, erhöhet.
elongátus, a, um, verlängert, gefiredt.
emanátus, a, um, ansgeflossen. elongátus, a, um, verlängert, gestreckt.
emanátus, a, um, ansgesolssen.
emárcidus, a, um, verwelkt.
emarginétus, a, um, verwelkt.
emarginétus, a, um, ansgerandet, ansgezwickt.
embryo, gr., der Keim, Keimling, das Ungeborne.
embryonális, e, zum Keim gehörig.
embryonátus, a, um, keimhaltig.
embryotega, ae, der Wurzeldeckt.
emendátus, a, um, verbessent.
emérgère, anstanden, emporkonnnen.
emérsus, a, um, ansgetandt, hervorgestrækt.
eminére, hervorragen, hervorstehen.
emíttere, ansstrenen, hervorstehen.
emíttere, ansstrenen, hervorstehen.
emórtuus, a, um, abgestorben.
emórtuus, a, um, signenadsjen, hervorstassen.
emúcidus, a, um, stommilig, sthleimig.
emúcidus, a, um, stomsgevadsjen, gewachsen.
emássvus, a, um, eingebrannt, sinnelzartig.
encaustus, a, um, eingebrannt, sinnelzartig.
encaustus, a, um, eingebrannt, sinnelzartig.
endocárpium, i, die Fruchthüllenhaut, Innenhaut,
Kächerhaut, Wanddhaut.
endógenae (pl.), von innen nach ansen wachsende endogónium, i, der Fruchtfern.
endoi, endon, gr., innen, inwendig.
endophloeum, i, die Innervinde.
endophyta, gr., Schmarotzerpstanze (innersiche).
endorhizos, gr., sie innere Samenhaut, Samensernhant.
endorhizos, gr., scheidenwnrzlig.

hant. endorhizos, gr., scheibenwurztig. endosmosis, gr., die Einhauchung. endospérmium, i, das Sameneiweiß, die Kern-

endosporium, i, die innere Sporenhant. enerviae (pl.), rippentose Gewächse.

enérvis, e, enérvius, a, um, { nervios, rippenios. enervius, a, um, servisor, teppentor.
énněa-, gr., neunenodáre, ausäiten.
enódis, e, knotenlos.
ensatéae (pl.), Schwertelgewächse.
énsis, is, das Schwert.
entophyton, gr., die Schmaroterpstanze.
entós, gr., innerholb.
cpakris, gr., der Felsbush, Heidestranch.
ephemerus, a, um, eintägig.
epí, gr., ober, anf, an, in, vor, bei, anser, über, zu,
nach, gegen, wegen.
epiblaema, gr., die Oche, Oberhant.
epicályx, cis, der Ansenkelch.
epicárpium, i, die Tippenplatte.
epidérmis, gr., die Oberhant.
epigacus, a, um, oberirdisch.
epigacus, a, um, oberirdisch.
epigeios, a, on, gr., anf dem Lande wachsend.
epigonium, gr., die Fruchtsunsberge.
epigynus, gr., oberweidig, überweibig.
epiphrágma, tis, die Onerhant.
epiphyta, gr., Schmaroterpssant (anf der Oberschück).
epispérmion, gr., die Samenhüsse.
epispérnion, gr., die Samenhüsse. epispérmion, gr., die Samenhiisse. epispérium, i, die Sporrenhant. epithélion, gr., ein zartes, safthastiges Gewebe der Oberhant. equitare, reiten. equitare, rettett.
eraemos, gr., allein lebend, einjam.
erásus, a, um, algejdjürft, ausgejdjalt.
eréctus, a, um, aufrecht, aufgerichtet.
eremódius, a, um, allein lebend.
erémus, i, die Alauje, Wüste, Einöde.
érgo, folglidh, daher, aljo.
ericétum, i, die Heide, der Heideplat.
erígĕre, aufrichten.
erostrátus, a. um. erostratus, a, um, didnabellos, ungeschnäbe't.
eróstris, e,
erósus, a, um, ansgefressen, zernagt.
error, ris, der Frethum, Fehler.
erudítio, onis, die Gelehrsamseit, Wissenschaft.
erűerc, anssorigen, anssinden.
erűmpere, hervordrechen, ausbrechen.
eruncáre, anssäten.
eryssphe, es, die Schimmelkransheit.
erythrinus, a, um, forallvoth.
erythrodermus, a, um, rothmandig.
erythrophyllum, i, das Vlattroth.
erythröpus, a, um, rothsißig.
escharoides, is, rostartig, grindartig.
esculentus, a, um, eßdar.
escülus (aesculus), a, um, fastanienartig. erostratus, a, um, fignabellos, ungeschnäbelt. esculus, a, um, egout. esculus (aesculus), a, um, fastanienartig. esséntia, ae, der Gehalt, Inhalt, das Wesen. essentialis, e, wesentiat. ètiam, anch. etiam, auch.
eunúchus, a, um, verschuitten, unstructbar.
evacuáre, ausseren, entseren.
evagári, ausschweisen, sich ausbreiten.
evanéseere, verschwinden, vergehen.
evánidus, a, um, verschwindend, versössend, sich
verscend. verlierend.
evectus, a, um, erhöhet, erhoben.
evenius, a, um, ungeadert. aderlos.
eversus, a, um, ungefehrt, zerhört.
evidens, tis, deultid, erwiesen.
evincere, ansmaden, bezengen, beweisen.
eviréscere, hervorgrünen, ansgehen.
evolútio, nis, die Entwicklung, Enthüllung.
evúlsus, a, um, herausgerissen, ausgenommen. ex, siehe e. exáctus, a, um, genau, pünkklich; auch vollendet, ex, piche e.
exáctus, a, um, genau, pünkklich; auch vollendet,
vollfommen.
exalátus, a, um, flügellos.
exalbuminósus, a, um, eiweißlos.
exaltátus, a, um, hoch, erhöht.
exannulátus, a, um, unberingt.
exánthium, i, der Außenkelch.
exapophysátus, a, um, ohne Anfah, anfahlos.
exarátus, a, um, ansgeackert, ansgefnrcht.
exareolátus, a, um, ungefeldert.
exarillátus, a, um, unbemäntelt, ohne Mantel.
exaristátus, a, um, ungegliedert.
exaristátus, a, um, ungegliedert.
exaristátus, a, um, ungegliedert.
exariculátus, a, um, ungegliedert.
exavericulátus, a, um, ungegliedert.
exavericulátus, a, um, ungegliedert.
exavericulátus, a, um, ungeöhrelt.
exevédere, hinausragen, abgehen, überschreiten.
excéllens, ntis, auszeichnend, vortrefflich.
excélsus, a, um, hoch, erhaben.
excéntricus, a, um, übertrieben.
excéntricus, a, um, übertrieben.
excéptio, onis, die Außnahme (von der Regel).
excipulum, i, das Gehäuse, Gesäß, der Schlauchbehälter.
excéssus, a, um, ansgeschnitten.

excísus, a, um, ansgefchuitten. excréscere, auswachfen.

exem. exésus, a, fräßig. exėmtus, a, um, ausgenommen. exésus, a, um, ausgefressen, ausgehöhlt, wurmenlibére, darstellen, zeigen, mittheisen.
exígere, austreiben, vollenden, ausführen.
exíguus, a, um, klein, geringfügig.
exilis, e. winzig, niedrig, unbedentend, dünn, mager.
exímius, a, um, ausnehmend, vorzüglish.
exinaníre, ausleeren.
exínde, von da, hiervon, hernach.
exinvolucrátus, a, um, ungehillt, hillensos.
exístere, da sein, sein.
existimáre, glanden, meinen, beurtheisen.
éxitus, us, der Ansgang, das Ende.
éxo, gr., außen, drangen.
exógenae (pl.), von angen nach innen wachsende
Pflanzen (nach Justen die Dicothsedonen).
exolétus, a, um, verlojchen, verblichen, alt.
exophloeum, i, die Außenrinde.

exopnioeum, i, one ausgeichmickt, verziert.
exornátus, a, um, ansgeichmickt, verziert.
exornátus, as, um, freiwurzsig, nackwurzsig.
exórtus, us, ber Ansgang, Iriprung, Anfang.
exósmosis, gr., die Anskanchung.
exósmosis, gr., die Anskanchung.
exósticus, a, um, ansgebreitet, ansgedehnt.
exóticus, a, um, ansgebreitet, ansgedehnt.
expérs, rtis, antheislos, undarteiijch, entblößt.
explanátus, a, um, ansgebreitet.
explicátus, a, um, entfaltet.
éxseápus, a, um, fchaftos.
exscálptus, a, um, nusgefrochen.
exsértus, a, um, hervorstehend.
exsértus, a, um, hervorstehend.
exsórbére, ansgangen.
exspiráre, anshanchen, ansathmen.
exténsus, a, um, ansgebreitet, ansgedehnt.
exténsus, a, um, ansgebreitet, ansgedehnt.
extérior, ris, der änßere, anßerliche.
extérius, a, um, nach anßen.
extérius, a, um, nach anßerl.
extérius, a, um, fremd, ansständischen.
extérnus, a, um, fremd, ansständischen.
extra, anßerhald, änßerlich, anßen.
extranisis, e, anßeragenständig.
extráneus, a, um, anßwärtig, änßerlich.
extrórsus, a, um, anßwärtig, änßerlich.
extrórsus, a, um, anßwärtig, nach anßen.
extrórsus, a, um, anßwärtig, nach anßen.
extrórsus, a, um, anßwärtig, nach anßen.
extrórsus, a, um, anßen, answendig.
extuberáre, anßichen, söbegen.

F.

facéndas, port. (haziendas, span.), große Pslauzungen in Brasitien.
fácses, ei, das Auschen, Gesicht, die Fläche.
fácilis, e, leicht.
factícius, a, um, willfürlich.
fagétum, i, ber Buchenwald.
faginétum, i, destertig, süchessömig.
fállax, acis, tänichend.
fálsus, a, um, fatsch. Sense.
fárctus, a, um, fatsch.
fárius, a, um, reichig.
Farn, engl., oder Ferme, die Meierei, das Landgut, Baciátus, a, um, reichig.
Farm, engl., oder Ferme, die Meierei, das Landgut, Baciátus, a, um, gur gestreisterung.
fáscia, ae, die Binde, das Band, die Leiste.
fáscia, ae, die Binde, das Band, die Leiste.
fáscialus, i, der Büchel, Flüthenbüchel, das Bindel.
fáscis, is, das Bündel, Gebund, Bund.
fastigium, ii, der Büchel.
fáscis, is, das Bündel, Gebund, Bund.
fastigium, ii, der Gust.
fastigium, ii, der Gust.
fatuus, a, um, gegipfelt, gleich hoch.
fastigium, ii, der Gust.
fatuus, a, um, taub, leer.
faux, cis, der Schlund, die innere Mündung.
favella, ae, die Babenfrucht.
faveolátus, a, um, bienenzellig, kleingrubig.
fávus, i, die Machsichelbe, Honigscher, fruchtbar machen.
fémina, ae, das Beib, die Fran.
femina, ae, das Beith, die Fran.
femincus, a, um, weiblich (Beichen: 2).
fenéstra, ae, das Beith, die Fruntbarfeit.
férax, acis, fruchtbar, ergiebig.
ferédo, inis, der Burmstich.
ferementáre, gähren.
férox, oeis, wild, granjam.
ferrugínēus, a, um, rostfarbig.
ferrúgo, inis, der Rost.

férrum, i, das Eisen.
ferrúmen, inis, der Kitt.
fértīlis, e, suchtbar, tragbar.
fervidarium, i, das heiße Gewächshaus.
férvidus, a, um, heiß.
fibra, ae, die Haser.

annuláris, die Burzel der Zwieden.
fibrac, die Bassellen.
fibrilla, ae, die Zaser, das Burzelhaar.
fibrillosus, a, um, zaserig.
fibrósus, a, um, faserig.
ficetum, i, der Feigengarten.
ficus, i und us, die Feigenfrucht, der Feigenbaum.
fidus, a, um, gespalten, spaltig.
figurátus, a, um, gespalten, spaltig.
figurátus, a, um, gesert, ansgebildet.
filamen, inis, der Fadeu.
filamentósus, a, um, fädig.
filaméntum, i, der Staubsaben, Träger.

suspensörium, i, der Keimträger.
filex (filix) ieis, das Farrusraut.
filum, i, der Faden, Fadeuslaum.
fimbria, ae, die Franie, Franze.
fimbrilla, ae, die Sprenborse, das Sprenhaar,
Sprenblättchen.
fimetárius, a, um, mistig, missewohnend.
fimétum, i, die Misgarube, der Dungplatz. fimetarius, a, um, mistig, mistbewohnend. simétum, i, die Mistgrube, der Dungplatz. fimétum, i, die Mistgrube, der Dungplatz.
fímum, i, der Mist, der Dünger.
fímum, i, der Mist, der Dünger.
fímdere, spatten, sich trennen.
fíngere, erdichten, sicheinen, schmücken, bilden.
fínis, is, das Ende.
fío, factus sum, sieri, werden, entstehen.
firmare, befestigen.
firmus, a, um, sest, derb, stark.
físsilis, e, spattbar.
físsvira, ae, die Spatte, der Schlitz.
físsura, ae, die Holten, geschitzt.
fístula, ae, die Köhre, Pfeise, der Kanal.
fistulósus, a, um, röhrig, sere.
fíxus, a, um, fest, unbeweglich.
flabellum, i, der Fächer, Webel.
fláeeiclus, a, um, schlaff, slatterig, schwank.
fláeeidus, der Aussläuser (die Geißel, der Peitschenters). flagéllum, 1, det and trieb).
flamíndus, windig, suftig.
flammátus, flamméolus,
flamméolus,
flamíneus,
flamíneus,
flamíneus,
flamíneus, flamméolus, a, um, fenerroth, fenrig, ert flamíneus, flavére, gelbe, gelblidy-blond fein. flavens, tis, flavéseens, tis, flavéseens, tis, flavéolens, tis, flavorúbens, ntis, gelbröthlid, flavorúbens, ntis, gelbröthlid, flavorúrens, tis, gelbröthlid, flavos, a, um, blaßgeib, hellgelb, ftrohgelb. flexíbílis, e, bieglam, gebogen. flexío, onis, die Biegung, Krümmung. flexuósus, a, um, vielbengig, zidzadig. Héx10, onis, die Viegung, Krümmung. flexuésus, a, um, viesbeugig, ziczacig. flexúra, ae, fléxus, us, die Biegung, Bengung, Krümmung. floecéseus, a, um, stockig. floecésus, floecésus, da, um, stockig. floecésus, e, blüthenständig, zur Blüthe gehörig. florescéntia, ac, die Blüthezeit. floréscère, blühen. floress, a, um, bluntia. flóreus, a, um, bluntig floridus, a, um, blühend. floridus, a, um, blühend.
florifer, / ris, blüthentragend.
floriger, /
flors, a, um, sblüthig.
flos, ris, die Blume, Blüthe.
flosculósus, a, um, röhrenblüthig.
flosedlus, i, das Blüthchen.
fluetuáre, wogen, schwanten.
fluentum, í, der Bach, Waffergraben.
flore fleren. fluctuare, wogen, jahvanten.
fluentum, í, der Bach, Wassergraben.
fluitare, sließen.
fluitare, sliuthen, schwimmen.
flúmen, inis, der Fluß, Strom.
flúvius, ii, duxilis, e, sliüßig.
flúxus, a, um, sodie Grube, der Schacht, das Bergwerk.
fódio, fossi, fossum, fodere, graben.
foeeundáre, bestruchten, bestänben, sruchtbar machen.
foeeundáre, die Fruchten, bestänbeng, Bestruchtung.
foeeundatio, nis, die Bestänbung, Bestruchtung.
foeeundatio, nis, die Bestänbung, der Bund.
foense, eris, die Verdindober, Hundben.
foenum, i, das Henschen, schoden.
foenum, i, das Henschen, schoden.
foetidus, a, um, schildend.
foetidus, a, um, schildend.
foetidus, a, um, blattartig, blättrig.
foliáneus, a, um, blattvertretend.

foliáris, e, blattständig, zum Blatte gehörig. foliátio, nis, die Belaubung, Anospenlage. foliátus, a, um, beblättert. foliáfer, is, blattragend.
-foliolátus, a, um, -blättrig. foliólum, i, das Blättchen, Theilblatt. foliósae (pl.), blattreiche Gewächse. foliósus, a, um, reichblättrig. foliósus, a, um, reichblättrig. folióum, i, das Blatt, der Wedel. fólius. a, um, blattartig, blättrig. follículus. i, der Balg, die Tute, Balgfuncht, Balg-fapfel. fapfel. fomentárius, a, um. zundertauglich. fómes, itis. der Zunder. fons. tis, die Duelle, der Brunnen. fontinális, e. quellbewohnend. forámen, inis, das Loch, die Deffnung. foráre, bohren, ein Loch machen. fórceps, ipis, die Zauge. forcipátus, a, um. zangenförmig. fórfex, icis, die Schere. kapfel. formis, -förmig.
formosus, a, um, wohlgestaltet.
fornicatus, a, um, becklappig, gewölbt.
fórnix, ieis. die Decklappe, Hohlschuppe, der Bogen,
das Gewölbe. fórtex, icis, der Stift. fórtis, e, starf. fortunátus, a, um, glücklich. fóssa, ae, der Graben. fověa, ae, die Grube. foveatus, vollgrubig.
foveolatus, 1, um, fleingrubig.
fovere, bergen, pstegen, wärmen, hegen.
fovilla, ae, der Befruchtungsstoff, der Duft (des Blüthenstaubes). fráctus, a, um, zerbrochen. -fragiférus. a, um. Erdbeer-. frágilis. e, zerbrechlich, ichwach, fprode. frágílis. e, zerbredlid, schwach, spröde. fragósus, a. um, schreft, rauh, grob. fragráre, wohlriecheu, duften. frángere (go. fregi. fractum.) brechen, zerbrechen. fráter, ris, der Bruder. frauduléntus, a. um, trügerisch, fréquens, tis, häusig. friádilis, e. zerreiblich. friegrach, reiben. frigidárium, i, das talte Gewächshans. frigidus. a. um. fast. frigidurium, i, das falte Gewächshans. frigidus, a, um, falt. frigins. oris, die Kälte, der Frost. frondéseere, Laub bekommen, belanben, ansschlagen. frondósus, a, um. laubartig, belandt. frons, dis, das Land, der Farrenwedel, Drosselstengel. frons, tis, die Stirn. frueticátio, nis, die Besruchtung, der Besrnchtungs-theil. frueticatio, 111s, 111c.

theil.

frúctifer, a, um,
fructificans, tis,
fruchttragend, fruchtbar.

conserve eerbröckett. fructiscans, tis, { fruchtragend, fruchtbar. frúctiger, fructulósus, a, um, zerstückelt, zerbröckelt. frúctus, us. die Frucht, der Nutzen. frúges, is, die Erdrückt. fruméntum, i. das Getreide. frústulum, i. das Getreide. frústulum, i. das Getreide. frutétum, i. das Gestränd, frutétum, i. das Gestränd, frutex. icis, der Stuand, frutex. icis, der Stuand, frutex. icis, der Strand, frutex. jeis, der Strand, Gehölz, Gebüld, fruticósus, a. um, strauchartig. fruticulósus. a, um, strauchartig. fructulósus. a, um, sesquinint, gefärdt. súgax, acis, slüchtig, vergänglich, verjchwindend. sügere, sliehen.
fuleire, stügen, nuterstützen. fulerans, tis, stügend. fulerare, stügen. fützen. fülerans, i. die Stütze (das Bett). sülgens, ntis, glänzend. sleißend. fuligíneus, da, um, glänzend, gleißend. fuligíneus, da, um, rußbraun, rußig. fultus. a, um, gestitit, unterstützt. fúlvus. a. um, gestitit, unterstützt. fúlvus. a. um, gestitit, unterstützt. fúltus. a. um, gestützt, unterstützt. fúlvus. a. um. gestlich, röthlich, blond. fumária, ae, der Erdrauch. fúmēus, } a, um, rauchgrau, räucherich. fumosus, ; fundamentum, } i, ber Grund, Boden. fündus, i, der Pilig, Erdschwamm.
füngus, i, der Pilig, Erdschwamm.
funsculus, i. der kleine Strang, Samenstrang, Samenstiel.
funsculus umbiliealis, die Nabelschmur.
fünis, is, der Strang, das Seil, das Tau. fúrax, aeis; diebisch, verstohlen. fúrca, ae, die Gabel. furcátus, furcatus, a, um, gabelig, gabelästig. fúreus, fúreus, f fúrfur, ris. die Kleie; auch Schuppe. fúrtim, diebijch, heimlich.

fúrvus, a, um, rußig, rußbrann, bunkel. fuscéscens, tis, (von fuscáre) brann werdend. kúscus, a, um, dunkelbrann, nußbrann. fusiformis, e, spindessörmig, möhrensörmig. fústis, is, der Stock, Prügel, das längliche Holzstück. fúsus, i, die Spindel. fútis, is, die Gießkanne. futurus, a, um, zukünstig.

#### G.

gaea. gáia, géa, gr., die Erde.
gabréolus. i, die Gabesrauke.
gála, actis, die Wisch.
gálbulus, i, der Beerens, der Kugeszapfen.
gálea, ae, der Hesm.
galericulus. i, der Spithut, spitzige Hesm.
gálla, ac, die Galle, der Gallapsel.
gámbium, i, der Bildungssaft.
gamos, verwachsense
gámos, gr., die Berbindung, Verwachsung, Hochzeit,
Ehe.
gánglion. ar.. der Knotenast die Geschwusst The.
gánglion, gr., der Knotenast, die Geschwusst,
ganglioneus, a. um., zwijchenköpsig, knotenmäßig.
Gas, Luft, Luftkoss.
gasterópsorae, (pl.), gr. Kerrstechteu.
gaudére, sich ersteueu.
gáza. ae, der Schat, Reichthum, Borrath,
gelatinósus, a, um., gallertartig.
gélidus, a, um., siths, katt, gesvoren.
gélu, a. der Frost, die Kätte.
geméllus,
gemellus,
gémeus. gémeus. a, um, doppelt, gepaart. geminus. geminátus. geminatus. )
gemma, ae, die Anospe, das Ange.

» florifera, (florigera), das Fruchtunge, die Fruchtfinospe.

» fructificans, tis. die Tragfnospe.
gemmátio, nis, das Knospentreiben, die Anospung.
gémmifer, ris, fnospentragend.
gemmificatio, nis, die Anospenbildung.
gemmis. geminineatio, d., gemis, c, gemmis, c, gemmis, a, um, gemmula, ae, das Knöspchen, die Samenknospe. generátio, nis, die Zeugung, Entstehung. generátio, nis, zeinetpisch, die Gengung, Entstehung.
genésis. gr., zeniculátus. a, um, geseustig, gesniculátus. a, um, geseustig, gesniculatus. a, um, geseustig, gesniculum, i, das Knie, das Geseust.
geniculum, i, das Knie, das Geseust.
gens, tis, das Bolf.
génu, u, das Knie.
génus, neris, die Gattung, das Geschscht.
Geographie, Erdbeschreibung.
georgicus, a, um, zum Ackerbau gehörend.
gérère, tragen, hervorbringen.
gérmen, inis, der Cierstock, Fruchtstoten, Fruchtseim
(der Moose), die Knospe, Sprosse.
germinátio, nis, die Keimung.
gibber, ris, der Höster, Bucks.
gibbersus,
gibbus,
gibbosus,
gibbosus,
gibbosus,
gigantous. gibbósus, giganteus, } a, um, riefig, riefenhaft.

gibbosus, )
gigantöus, }
gigantinus, \ a, um, riesig, riesenhast.
gigantinus, \ gigantinus, \ gigantinus, \ gigantinus, \ gigantinus, \ gigartoidéus. a, um, traubenkernjörmig (steinhart, steinartig).
gígnere, zeugen, hervorbringen.
gilvus, a, um, gesblich, sahlgelb.
glabrátus, a, um, gesblich, sahlgelb.
glabrátus, a, um, geschoren, abgehaart, geglättet.
glabrétum, i, ein kahler Fels.
glaciális, e, eisig, am Eise wachsend.
gládius, ii, ber Degen.
glándüla, ac., die Drisse, kleine Eichel.
glans, dis, die Eichel.
glareósus, a, um, fiesig, voll Kies, im Kies.
glaureósa, Kiespläge.
glareósus, a, um, griuslich, neergrün, schimmelgrün.
gláducus, a, um, griuslich, meergrün, schimmelgrün.
gláducus, a, um, geballt.
glodátus. a, um, geballt.
glodósus, a, um, fuglig, kugelrund.
glódulus, li, das Sporenblättchen, Kügelchen.
glódulus, li, das Sporenblättchen, Kügelchen.
glochideus, }
a, um, widerhakse.
glochidiátus, \$
a, um, widerhakse.
glochis, is, der Widerhakse (an der Aehre), die
Muges, Angesborste.
glochis, is, der Kieine Knäuel, Blüthenknäuel, die
kurzssielige Asterdole.
glomerátus, a, um, geknäuel.
glossa, gr., die Sprache, das Fremdwort.
glossa, gr., die Sprache, das Fremdwort.
glossoología, ae, die Kumsssprache, Sprachenkunde.
glüděre, abschälen, schinden.
gluma, ac, der Valg, die Spelze, Hillspelze, Schuppe.
glumacéae (pl.), Spelzengewächse.

glumélla, ae, die Decspelze, das Bälglein. gluméllus, ae, die Honigspelze. gluten, inis, der Aleber, Schleim, Leim. glutinosus, a, um, klebrig, schleimig. gnomon, nis, der Winkel, das Winkelmaß (der Uhrzeiger) gnómon, nis, der Winkel, das Winkelmaß (der Uhrzeiger).
gnósis, gr., die Kenntniß.
gómphus, i, der Nagel, Flechtennagel.
gónae. gr., die Erzeugung, der Same.
gongylophycae, gr., Knospenalgen.
góngylos, gr., (der runde Körper) das Brutkorn,
Keimkorn.
gónia, gr., der Knoten, Winkel, die Esse.
goníchum, i, die Brutzelle.
gonímicus, a, um, brutzellig.
gonómos, gr.,
gonóphorum, i, der Bestuchtungsträger.
gonotróphium, i, das Brutuest. gonotrophium, i, das Brutuest. «gónus, a, um, «seitig, «tantig. graciléntus, a, um, { solicult, somaditig. grácilis. e. gracilentus, a, um, { schlank, schmächtig. grácilis, e, grádus, us, ber Schritt, die Stuse. grámen, inis, daß Gras. granátus, a. um, gekörnt. grandéssere, erwachien, größer werden. grándis, e, groß, ansehnlich. granósus, a, um, körnig, steinig (bei den Birnen 2c.) granulátus, a, um, förnig, steinig (bei den Birnen 2c.) granulátus, a, um, förnig, gekörnt, bekörnt. granulátus, a, um, törnig, gekörnt. gránülum, i, daß Körnchen.

póllínis, die Pollenzelle. gránum, i, daß Korn. gráphein, gr., schreiben. grátus, a, um. angenehn. gravėolens, tis, starkriechend, übesriechend. grávidus, a, um, besruchtet, grávidus, a, um, bejruchtet, grávis, e, dichwer, stark, unangenehm. gráviter, dichwer, stark, unangenehm. gregárius, a, um, gesellig, heerdenweise, zur Heerde gregárius, a, um, gelellig, heerdenw gehörig. grémíum. ii, der Schooß. grex, gis, die Heerde. grísĕus, a. um. grau, perlfarbig. grossificátio, nis, der Fruchtanjat. grossárius, gróssus, a. um, grob, gröblich.

gróssus, { a, um, grob, gröblich.
grumósus,
grumulósus, } a, um, bröcklig, kriimelig, kriimig.
grúmus, i, der Klumpen, Brocken. grumulósus, \( \) a, um, dieterze kenniger grámus, i, der Klumpen, Broden.
guáno (huáno), span., Seevogesdünger.
Gnirsande, ein Blumengehänge.
Gnissande, ein Rosengarten.
gulósus, a, um, seder, sederhast.
gummis, is, (Gummi) das Har.
gustus, us, der Tropsen.
gutta, ae, der Tropsen.
gúttüla, ae, das Tröpsen.
gúttüla, ae, das Tröpsen.
guttur, ris, die Kehle, Gurgel.
guttus, i, die Gießfanne.
gymnos, gr., nackt, bloß.
gymnoskomus, a, um, nacktmündig.
gynae. gr., das Beib, der Grissel.
gynaecéum, i, der weibliche Apparat, Behälter, die
Fruchtbehörde (der Haparat, Behälter, die
Fruchtbehörde (der Haparat, Behälter, die
gynandrus, a, um, weibermännig.
gynia, ae, die Beiblichseit.
gynobásis, is, der Stempelsoden.
gynobásis, is, der Stempelsoden.
gynopodium, i, der Stempelsoden.
gynostégium, i, der Stempelsoden.
gynostégium, i, die Stempelsode.
gynostémium, i. die Grempelsode.
gynostémium, i. die Grempelsode.
gynus, \*weibig.
gyrátus, a. um, berinat. gynose meibig. egynatus, eweibig. gyrátus, a, um, beringt. gyrus, i, der Ring, der Kreiß, daß Rad, die Windung. egyrus, a, um, ewendelig.

habitare, wohnen, bewohnen, sich befinden. habitatio. nis. das Borkommen, die Wohnung. habitus, us. die Haltung, der Bau, das ganze Aus-

helicogyrátus, a, um, schuedenrädig. hélicos, gr., die Sonne. hélix, icis, die Schnecke, der Schraubengang, die Winde. Winde.
helodiae (pl.), Schlammwurzfer.
hélos, gr., der Sumpf, Teich.
hélvolus, a, um, speißgesb, gelbsich, röthsich, mattroth.
hemis, gr., halbs.
hépar, atis, die Leder.
hepáticus, a, um, seberbraum, seberartig.
heptas, gr., sieben
herba, ae, das Kraut, die Pslauze.
herbacöus, a, um, frautartig.
herbéscens, tis, sprossend, frautartig.
hérböus, a, um, trautgriun, grasgrün.
hérbilis, e, grassressend. hérbidus, ( a, um, fräuterreich, fräutrig. hermaphroditus, i, der Zwitter. hermaphroditus, 1, der Fwitterig.

a. um. zwitterig.
hérpödus, a. um. frebsartig, um sich fressend.
hesperidium, i. die Hesperidensrucht. Südfrucht.
heteros, gr., verschiedens, ungleicher, srends.
heterogeneus, a. um. ungleichart.g., entgegengesett.
heterogenus, a., um., verschiedenartig, verschiedens nesperialin, i. verschieden, ungleiche, siemde.
heteroe, gr., verschiedene, ungleiche, siemde.
heterogéneus, a, um, ungleichart.g, entgegengesett.
heteroideus, a, um, verschiedenartig, verschiedene
geschsechtig.
heteromállus, a, um, verschiedenartig, verschiedene
heteromállus, a, um, vielwendig, verschiedenwendig.
héteros, gr., der andere, andersbeschassene,
hexe, hexae. gr., schse.
hiáre, gähnen, klassen.
hiáre, gähnen, klassen.
hibernaculum, i, das Wintergemach, Gewächshaus
(anch die überwinternde Knospe).
hibernus, a, um, wintersche Knospe).
hibernus, a, um, wintersche, anch irsändisch.
hibridus, siehe hybridus.
hiemális, e, wintersche.
hibernaculum, i, der Wintersche, anch Sturm und
Regen.
ehilátus, a, um, enabessen.
ehilátus, a, um, faservartig.
hipocrépicus, a, um, sabessen,
hinoídeus, a, um, faservartig.
hipocrépicus, a, um, fusscharig, langhaarig.
hirtus, a, um, furzhaarig, borsthaarig.
hirtus, a, um, furzhaarig, borsthaarig.
hispīdus, a, um, sendhaarig, langhaarig.
hispīdus, a, um, sendhaarig, borsthaarig.
hispīdus, a, um, sendhaarig, borstig.
histion, gr., das Gewebe.
Sistologie (Anatomie), Gewebesehre.
hiulcáre, klassen, passen, senden.
homos-rieus, a. um, gleichschichtig.
homos, gr., gleiche.
homoseneus, gleichartig, gleichgeschlechtig.
homoseneus, gleichartig, gleichgeschlechtig.
homoidēus, a, um, gleichgeschlechtig.
homoidēus, a, um einseitswendig, gleichseitig.
horizontalis, e, wagrecht. homomallus, a, um einseitswendig, gleichseitig. horizontalis, e, wagrecht. hornótinus, a, um, dießjährig, heurig. hórnus, (s. dam, fearend, ranh, schrecklich, hortensius, a, um, starrend, ranh, schrecklich, hortensius, a, um, schrecklich, horticultúra, ae, der Gartenban. hortulánus, i, der Gärtner. hórtülus, i, das Gärtchen. hortus, i, der Garten. horpitáre, bewirthen, psegen. humectarc, anfenchten, befenchten. humere, fencht sein, naß sein. humidulus, { a, um, seucht. numiduus, a, um, sencht.
húmidus besenchten.
humiscáre, besenchten.
humistísus, a, um, gestreckt, niedergeworsen.
húmilis, e, niedrig.
humor, óris, die Fenchtigkeit,
humósus, a, um, dammerdhaltig, dammerdbewohnend,
bas Erdreich, humus, i, die Dammerde, der erdige Boden. hyálinus, a, um, gläsern, durchsichtig, glasgrün. hybrida, ae, die Bastardpstanze.

hypochylium, i, der Lippensuß.
hypogáeos, gr., unterirdich.
hypógynus, a, um, unterweibig.
hypokraetaerion. gr., der Teller, Untersatz, die Basis.
hypophloeódes, is, unterrindig.
hypostróma, ae, die Untersage.
hypothállus, i, das Untersager,
hypothécium, i, der Schlauchboden, Scheibenboden.
hysteránthius, a, um, nach den Blüthen sich entsaster faltend.

I. iánthinus, a, um, veilchenblau, violet. ichorátus, a. um. blutig, blutfarben. icosándrus, a, um, zwanzigmännig, telchmännig, idiocárpicae (pl.), sulenfrüchtige Gewächse. idióphyta, gr., Ganzpssanzen. spress, a, um. senersarbig, seurig, brennenbroth. ignis, is, das Feuer. ignótus, a. um. nubefaunt. illiníre, beschuneren, überschmieren. ime, in-, ume, in-, anse, nu-, anse, nu- eine überschmigo, inis, das Bitd, die Darstellung. smber. bris, der Regen, Platregen. imbérbis, e, bartlos, ohne Bart. imbricatae (pl.), Schuppler, dachziegelige Gewächse. imbricatívus. a. um, bachziegelige semächse. imbricativus. ( a, um, dachziegelig, schindelsörmig. imbricativus. (a, um, bachziegesig, schindessörmig. imbricatus, (a, um, bachziegesig, schindessörmig. imitári, nachahmen, ähnsich sein. immánis. e, wisd, undbadig. immarginátus, a, um, randos. immatúrus, a, um, unreis. immérgère, eintauchen, untertauchen. immérsus, a, um, eingesentt, versentt, eingetaucht. imminútus, a, um, vermindert. immítis, e, unreis, sauer. simpar, ris, ungleich, unpaarig. impástus, a, um, ungenesbar. impedátus, a, um, ungenesbar. impedátus, a, um, verhindert, gehemmt. imperféctus, a, um, unvossitändig. impérvius, a, um, unzugängsich. implexus, (a, um, versochten, verschlungen. implicatus, ( a, um, verflochten, verschlungen. implexus, impleatus, a, um, verslochten, verschlungen.
impónere, ausseten, ausseten, ausseten
impréssus, a, um, eingedrück.
impréssus, a, um, eingedrück.
impréssus, a, um, sinderlos, ohne Nachsommenschaft.
impréssus, a, um, finderlos, ohne Nachsommenschaft.
impuber, ris, impubes, is, unreis, unbärtig, unerwachsen.
impubes, is, unreis, unbärtig, unerwachsen.
impubes, is, unn, schamlos.
impudicus, a, um, schamlos.
imus, a, um, ber lluterste, tief unten.
in-, in-, in-, aus, ausset, über-, unn-, ein-.
inaequális, e, ungleich.
inais, e, leer, taub, lockermartig.
incaneseëre, weiß werben.
incanus, a, um, weißlichgran, blaßgran.
incanatus, a, um, seingeschusten.
incisura, ae, ber Einschuitten.
inclinatívus, a, um, eingeschusten.
inclúsus, a, um, eingeschusten.
inclúsus, a, um, ingeschusten.
inclúsus, a, um, ingeschussen.
inclúsus, a, um, ingeschussen. includere, einschließen.
inclúsus, a. um, eingeschlossen.
incóla, ae, der Bewohner, Einwohner.
incólumis, e, unverlegt, unversehrt.
incomplétae (pl.), mißblüthige Gewächse.
incomplétus, a, um, unvollsommen.
incómtus, a. um, garstig, ungeputzt.
inconspicuae (pl.), schlechtblüthige Gewächse.
inconspicuae, a, um, anausehnlich, unsenutlich, unsertsche.
incrassare, verdicken, die mochen incrassáre, verdiden, did madjen. incréseëre, wachsen. incubare, in oder auf oder bei etwas liegen, wohnen. incübus, a, um, ebenschlächtig. incúmbens, tis, ausliegend. incúmbère, sich auf etwas legen, stürzen, fallen. incurvátus, } a, um, einwärte= { gefrümmt. incurvus, } aufwärte= { inearvass, aufwärts-indagáre, unterjuden, erforjden. indagáre, nutersuchen, ersorschen.
indicáre, anzeigen.
indicáre, anzeigen.
indistrens, entis, gleichgüstig.
indígenus, a, um, eingeboren, intändisch.
indígenus, a, um, innverth, unwürdig.
indigóticus, a, um, indigoblau.
indigus, a, um, bedürstig, arm.
induméntum, i, der Ueberzug, Anzug.
induplicatívus, a, um, eingesastet.
induplicatus, s, um, erhärtet.
induréscens, entis, erhärtend.
indusiátus, a, um, geschleiert.
indúsium, i, der Schleiert, das Schleierchen.
indútus, a, um, besseibet.
indútus, a, um, besseibet.
indúviae, arum, die Fruchtbecke, die Kleider, der
Anzug.
induviátus, a, um, eingesseibet, sruchtbeckig.

Soffmann, Botanis.

Soffmann, Botanit.

inérmis, e, unbewasset, wehrlos. íners, tis, trastlos, matt, tunstlos. infántia, ae, die Kindheit. ínfer, is, unten, unter, unterständig, unterirdischinférior, is, der Untere, Geringere. inférie, unten, unterwärts. ínferus, a, um, unten, unter, unterständig, unter-irdisch. irdisch.
inflatus, a, um, aufgeblasen, aufgebläht.
inflexus, a, um, eingebogen.
infligere, verwunden, schlagen.
inflorescentia, ae, der Blüthenstand, Blust.
influentia, ae, die Einwirkung.
infra, unterhalb, unter.
infraapicalis, e, unterspitzenständig.
infractus, a, um, eingelnick.
infundidulum, i, der Trichter, Trichterstrauß.
infusio, nis, die Eingießung, der Ausguß.
ingratus, a, um, unangenehm. iniusio, nis, die Eniglegung, der Aufgug.
ingratus, a. um, unangenehm.
inhaerere, anhängen.
injungere, einkeilen, einfügen.
innatus, a. um, aufgewachsen, eingewachsen.
innoväre, verjüngen, sproffen.
innovätio, nis, der neue Trieb, die Erneuerung,
Beränderung.
inodörus a. um geruchse. Beränderung.
inodórus, a, um, geruchlos.
inophyta, gr., Haferpflanzen.
inquilínus, a, um, eingebürgert.
inquilínus, a. um, eingebürgert.
inscúlptus, a. um, eingeftochen, eingegraben.
insérere, einimpien, eiupfropfen.
insértio, nis, die Einfügung, Anheftung.
insértus, a, um, eingelenft, eingefügt.
insidère, auffügen, beherrichen.
insignis, e, mertlich, auffällig.
insipidus, a, um, fade, geschmactos.
insitivus, a, um, gepfropit, eingesett.
insitum, i, das Pfropfreis.
insitus, us, bas Pfropfreis. ínsölens, ntis, ungewöhnlich, neu, seltsam. intervalvis.
intervalvuláris,
intimus, a, um, ber innerste, innerside.
intortus, a, um, abgedreht, einwärts gedreht.
intra, innersidb. intra, innerhald.
intricátus, a, um, verwebt, verstrickt.
intríta, ae, das Baumwachs.
intro, innerlich, inwendig, einwärts.
introsléxus, a, um, eingeschlagen, eingebogen.
introitus, us, der Eingang.
intrórsus, a, um, einwärts, innerlich, inwendig.
intrúsio, nis, die Einsaugung, Einhauchung.
intútus, us, der Andlich, das Ausehen.
intuméscere, aussichwellen.
intus inwendig. intus. inwendig.
inumbráre, bejdjatten.
inúnctus, a. um, ölglänzend, bejdjuiert.
inundáre, überjdjwemmen.
invenire, finden, entdeden. inveníre, finden, entdecen.
invérsus, a, um, ungefehrt, verfehrt.
invéstiëns, tis, befleidend.
invísus, a, um, verhaßt.
invísus, a, um, ungangdar.
involucrátus, a, um, eingehillt.
involúcrum, i, die Hille, der Hillesch, die Hillesch, die Hillesch, die Hillesch, die Hillesch, einvolútus, a, um, eingehillt, eingerollt.
involútus, a, um, eingehillt, eingerollt.
involvere, einhillen, einwideln, einrollen.
iridéscens, tis, regendogenfardig.
irreguláris, e, unregelmäßig.

irrigatus, a, um, beseuchtet, benetzt. irrigaus, irritabilis, e, reizbar. irrorare, begießen. isabéllinus, a, um, brännlichgelb, isabellspris. iso-, gleich-. isomeros, gr., gleichtheilig, gleichzählig. ísthmus, i, die Kehle, Landenge, Berengerung, Erdzunge. junge. istíon, gr., s. histíon. íta, also. júba, ae. bie Mähne. jugaméntum, i, das Bindestück, die Schwelle. jugáre, andinden, verbinden. jugátus, a, um, gerieft, riefig. júgum, i, das Paar, Fiederpaar, Gespann, Joch, die Riefe. die Riefe.

"júgus, a, um, "jodjig, "poarig.
julácčus, a, um, fötschenartig.
júlus, i, die Rätschenfrucht, der Laubholzzapfen.
júnctus, a, um, verbunden.
júncus, i, die Biufe.
júngere, verbinden, vereinigen, zufammensügen.
junículus, i, der Rebichoß, Fechser.
júxta, neben.

#### к.

karpós, gr., die Frucht.
kat\*, katá\*, gr., herab\*, hinunter\*, nach Etwas hin\*.
keirein, gr., abschneiden.
kermésinus, a., um., farmoisiuroth.
Kiost, türk., eiu Gartenhaus, Gartenzelt, ans Säulen.
klíma, gr., der Himmelsstrich, Erdstrich.
klínae, gr., das Lager, Bett, die Grube.
klon, nos, gr., der Aft, Schoß, Trieb, das Neis.
kryptein, gr., verbergen.
Aryptogamen, geschlechtslose Pslanzen, Pslanzen ohne
oder mit undeutlichen Blüthen, Zellenpslanzen
(Pilze, Flechten, Algen, Moose und Farrne).
kryptós, gr., verborgen, versteckt. kryptós, gr., verborgen, verstedt. krystállos, gr., das Eis, der Arnstall.

labare, welfen, hinfallen. labellum, i, die Honiglippe, kleine Lippe. lábes, is, der Fall, der Sturz. lábia, ae, die Lippe. lábilis, e, abfällig, hinfällig, vergänglid). lábium, d i, bie Lippe. lábor, oris, bie Arbeit. lac, ctis, bie Wild. lacerátus, a, um, { zerfetzt, zerfchlitzt. laceratus, a, um, { zerfett, zerichtigt. lacinia, ae, der Fetzen, Zipfel. laciniátus, a, um, gejöslitt, zerschitt. lacinulátus, a, um, feingeschitt. lacrymans, ntis, weinend, thränend. lactescens, tis, mildigebend. lacteus, a, um, mildjig, mildjartig, mildjweiß. lactifluus, a, um, mildjigebend. lacúfluus, a, im, mildjigebend. lacúna, ae, die Lücke, Höhlung, der Graben. lacunósus, a, um, vollgrübig. lácus, us, die Lache, der Tümpel. lacus, us, die Ladje, der Lumpel.
Lacus, a, um, verlett.
laedus, a, um, frendig, fröhlich, frisch.
laevis, e, glatt, eben, blant.
lagéna, ae, die Flasche.
lamélla de, die Plasten, Blättchen, Röhrchen,
lamélla de, die Famelle. lamelitta y bie Samelle.
lámina, ae, die Scheibe, Blattscheibe, Blattsläche, Platten Spreite.
laminaris, e, plattenähnlich.
lána, ae, die Wolle.
láneša, ae, die Lanze, der Spieß.
lancéola, ae, die Lanzette. lanceola, ae, oir Laugette.
lánguidus, a, um, schuachteud, durstig.
lánčus, lanum, wollig, von Wolle.
lanuginósus, a, um, slaumhaarig, wollig.
lanúgo, inis, die Wolle, der Flaum.
lapicidina, ac, der Steinbruch.
lapideus, a, um, steinhart.
lapideus, a, um steiniar. lapidósus, a, um, steinig. lápis, idis, der Stein. lappácĕus, a, um. klettenartig, hakenborstig. lappuceus, a, um. nettenartig, haten lapsus, us, der Hall.
laqueátus, a, um, getäselt, netsartig.
larva, ae, die Larve, Maske.
lascivus, a, um, geil, üppig.
láte, breit, verbreitet. later, is, der Ziegel. latére, verstedt sein. laterális, e, scitcuständig, scitsig, scitig. laterínus, a, um, ziegesroth. elaterus, a, um, sfeitig, sstumpstantig.

latescere, verborgen fein. latex, icis, der Lebensjaft, der Schleim, die Flüffigkeit. latiséptus, a, um, breitwandig. latiséptus, a, um, breitwandig. latitúdo, inis, die Breite. latro, nis, der Näuber. latus, eris, die Seite. latus, eris, die Seite.

a, um, breit, weit.
laxátus, a, um, erichlasst.
laxe, schlasst.
laxus, a, um, locker, ossen, weit, schlasst.
lècus, der Zwiebesstock.
lègere, seien, sammeln, beschauen.
legumen, inis, die Hilsensteilensteileguminosae (pl.), hälsensrüchtige Gewächse.
lenster, saust, leicht, kill.
lens, tis, die Linse. lens, tis, die Linje.
lentic, langsam.
lenticella, ae (der Linsenkörper), das Nindenhökerchen,
die Korkwarze, der Ansang der Korkbildung.
lenticuläris, c, sinsensörmig.
léntus, a, um, didflüssig, zäh.
lépis, idis, die Schuppe, Schüsser.
lépra, ae, der Schorf, die Nände.
leucanthemus, a, um, weißblinnig. levis, e, { leicht, glatt, eben. liber, a, um, frei, ungebunden.

» bri, der Baft. bri, der Baft.
licet, obgleich.
lichen, nis, die Flechte, der Ausschlag.
ligäre, binden, auhestent.
lignätilis, e., hotzbewohnend, auf Holz wachsend.
lignéseëre, verholzen.
lignésesre, verholzen.
lignéses, a., um, hölzern, von Holz.
lignieolus, a., um, holzbewohnend.
Lignieolus, a., um, holzbewohnend.
Lignieolus, a., um, holzig.
lignin, der Holzig.
lignin, der Holzig.
lignum, i, das Holz.
lignum, i, das Holz.
lignla, ac, das Band, Blatthäntchen, Züngelchen,
die Zungenblüthe.
ligulatus, a., um, bandsörmig, geschweift, zungens
förmig, zungenblüthig.
liläckus, d. a. um, lisa, blasvolet. lilaceus, a, um, lisa, blagviolet. lidaceus, a. um, lisa, blasviolet.
lilacinus, a. um, listanartig, listinsörmig.
lilisáceus, a. um, listenartig, listinsörmig.
lilisáceus, a. um, listenartig, listinsörmig.
lilisáceus, a. um, listenartig, listensörmig.
lilisáceus, a. um, gejäumt, eingesaft.
limbátac (pl.), saumbtüthler.
limbátas, a. um, gejäumt, eingesaft.
limbissor (pl.), saumbtüthige Gewächse.
limbus, i. der Saum, Besat, Streisen.
limitátus, a. um, ungränzt, besatvätt.
limidhiae (pl.), Taudgergewächse.
limosus, a. um, ichlanung, voller Schlamm.
limitátus, a. um, böunstüssig, star, hell.
limas, i, der Schlamm, Koth, Schuntz.
linárius, a. um, leinartig.
liněa, ae, der Kaden, die Reihe, Zeile, Linie.
lineáris, e. gleichdreit, ans Linien bestehend.
lineátus, a. um, gestrichelt, liniet.
lincolátus, a. um, gestrichelt, liniet.
lingua, ae, die Zunge, Sprache.
linguisormis, e.
linguisormis, e.
linguisormis, e.
linguistus, a., um, sinissig, stessend.
liquidus, a., um, stinissig, stessend.
liquidus, a., um, stinissig, stessend.
liquor, ris, die Kendtigseit, der Sast.
lithos, gr., der Stein.
littoralis, e., am llser, an der Küsse.
litteratus, a., um, beschrieben.
littus, oris, der Strand.
litus, oris, das llser, Gestade.
liveus, d., am, bläulich, bleisardie, seichense.
liveus, d., am, bläulich, bleisardie, seichense. litus, oris, das Ufer, Geftade. liveus, { a, um, blänlich, bleifarbig, leichenfarbig. lividus, } a, um, blänlich, bleifarbig, leichenfarbig. Lano (Plur. Lanos), span., weite, banmlose Gras-ebene im jüdl. Amerika. lobátus, a, um, gelappt, lappig. lobulátus, a, um, kleinlappig. löbulus, i, das Läppegen.
löbus, i, der Lappeg.
elöbus, a, um, elappig.
locáre, stelleu, hinseten.
loculaméntum, i, das Fach.
eloculáris, e, esacherig. loculáris, e, laugety.
loculáris, e, loculáris, e, loculáris, e, loculáris, a, um, fädjpaftig.
loculósus, a, um, fadjpaftig.
loculósus, i, das Fach, das abgetheilte Käftchen.
locus, i, der Dri, die Stelle.
locusta, ae, die Grasbliithe, Spelzschuppe (die Henstelle).
lodicula, ae, die Saftichuppe, Deckspelze, kleine Decke.
logos, gr., die Lehre, das Wort.
loliaceus, a, um, lolchartig.
loma, gr., der Nand. loculáris, e, loma, gr., der Rand. lomentaceus, a, um, victsach gegliedert, gliedhülsig.

lomėntum, i, die Gliedhilse.
longaevus, a, um, lange danernd.
longinquus, a, um, sern, weit.
longitudinalis, e, längs, der Länge nach stehend oder gehend.
longitúdo, iuis, die Länge.
longus, a, um, lang.
lóra, ac, der Tresterwein.
loriea, ac, der Anzer, der Kiesespanzer.
loricátus, a, um, bepanzert.
lorifórmis, c, riemensörmig.
lóripes, edis, krumminsig.
lóripes, edis, krumminsig.
lóridum, i, der Niemen.
lúbricus, a, um, schlüpfrig.
lucaeris, c, der Hanzend, spiegesnd.
lúcus, i, der Dain, der Lass.
lúcidus, a, um, glänzend, spiegesnd.
lúcus, us, (statt lux, cis) das Lict.
lúcirus, a, um, spiesend, jetwankend.
lúgens, ntis, kranernd, betrübt.
lumėntum, i, der Dornbnsch.
lunatus, a, um, spiesend, servidt.
lunatus, a, um, spiesend, servidt.
lundátus, a, um, spiesend, servidt.
lundátus, a, um, spiesend, servidt.
lundátus, a, um, spiesend, spiegesnd.
lundátus, a, um, spiesend, spiegesnd.
lundátus, a, um, spiesend, spiegesde.
lundátus, a, um, spiesend, spiegesde.
lutéveus, a, um, spiesend, spiegesde.
lutéveus,

#### М.

mácer, ra, rum, trođen. maceratus, a, um, eingeweicht, aufgequossen. maceratus, a, um, eingeweicht, aufgequouent maeilentus, a, um, bürr mager.
macro- groß-, bid-, laug-:
macropodos, gr., bidwurzsig, langfüßig.
macros, gr., lang, groß, bid, ausgedehnt.
mácula, ac, der Fleck, die Masche.
madefactus, a, um, begossen, augesenchtet.
mádens, ntis, naß, schr sencht.
máddus, a, um, seucht, naß.
maeander, dri, der Umweg, daß Labhrinth.
mágis, mehr. maeander, dri, der timmery, van amegen mágis, mehr. magnitúdo, inis, die Größe. mágnus, a, um, groß. makròs, gr., siehe macrós. mále, ibet, böje. malléolus, i, (das hämmerchen), das Abreis, der Nebjchoß. malvácčus, a, um, masvenartig. malvislórae (pl.), masvenblüthige Gewächje. mamílla, t an die Newst. Like. mamilla, ac, die Brust, Zitze.
mamma, ac, die Brust, Zitze.
maneus, a, um, tanb, mangelhaft, verstümmelt.
maniacus, a, um, tollmacheud, beranschend. manifestus, a. um, handgreiflich, angenfässig. mansuetus, a. um, zahni. manubriátus, a. um, gehandhabt. mánus, us, die Hand. marcéscère, verwesseu, erjchlasseu. márcidus, a, um, verwellt. mare, is, das Meer. marginalis, e, am Rande, randständig. marginális, e, am Nande, randfländig.
marginátus, a, um, gerändert, eingefaßt.
márgo, inis, der Nand, die Gränze, Einfassung.
marinus, a, um, meerbewohnend, meerig.
maritūmus, a, um, meerig, strandbewohnend.
mas, ris, der Mann.
máseŭlus a, um, männslich.
mássüla, ac, das Klünpchen, der Lappen.
«massulátus, a, um, «tumptig.
máter, ris, die Ninterboden, die Muttermasse.
matrix, icis, der Nutterboden, die Muttermasse.
maturátio, nis, die Fruchtreise.
maturátio, nis, die Fruchtreise.
maturitas, tis, die Neise. maturitas, tis, die Reife. maturus, a, um, reij. meatus, us, der Gang, Kanal. mecónium, i, der Mohniaft. medéla, ae, das Arzueimittel. medie, mittele. medianus, a, um, ber mittlere, im Mittel. mediastinum, i, bie Mittelflappe. megalo-, gr., groß-, weit-, start-. mediócris, e. mittelmäßig. meditúllium, i, } die Mitte. medium, ii, sore matte. medius, a, um, in der Mitte.

medulla, ae, das Mark. mel, llis, der Honig. melas, melano, gr., rabenschwarz. melioráre, verbesseru. membrána, die Hant, Sberhaut, Pergamenthaut. membrána, die Haut, Oberhaut, Pergamenthaut, meniscátus, a, um, mondförmig.
ménsis, is, der Monat.
mentíri, tänjájen, lügen.
méntum, i, das Kinn.
mère, bloh, allein, nur.
merenchyma, gr., das nuvollftändige Zellgewebe.
mérgöre, tauchen, untertauchen.
mericárpium, i, die Halbfrucht, Theilfrucht.
meridionális, c, mitäglich.
meros, gr., der Heil.
mérsus, a, um, getancht, nutergetaucht.
\*mérus, \*zählig.

» a, um, lanter, rein. » a, um, lanter, rein. mesentérium, i, das Gekröje, die Eingeweide. mesocárpium, i, die Nittelfchicht, Nittelhant, nitt lere Fruchthaut. mesophyllum, i, die Blattmittelichicht. mesos, on, gr., mitten, in der Mitte, zwijchen, mesospermium, i, die mittlere Samenhaut. messis, is, die Ernte. met-, meta-, gr., zwijchen-, mit-, nach-, hinzu-. metamorphosis, gr., die Ungestaltung, Berwand nng.
nieare, ichillern, schimmern, zittern.
nieropyle, gr., das kleine Loch, Samenloch, Keimloch
mikros, gr., klein, kurz, niedrig. Witrostop, Bergrößerungsglas.
mikrostopich, nur durch das Bergrößerungsglas er feunbar. míles, itis, der Soldat. miliacĕus, a, um, hirjenartig. mille, Tanjend. Mineralogie, Kenntniß des Steinreichs. Mineralogie, Kenntniß bes Steinreichs.
miniátus, a. um, mennigroth.
mínimus, a. um, sehr klein, am kleinsten.
miniósus, a. um, mannigfarbig.
minor, minus, kleiner.
minútim, sein, zart.
minútus, a. um, klein, verkleinert, niedrig.
mirábilis, e. wunderbar.
miscellandus, a. um, vermengt, znjammengelesen.
miscere, vermischen.
míser, era, erum, elend, erbärmkich.
mítis, e. santt, mild.
mítra, ae, die Hande, Mütze.
mixtus, a. um, gemijcht. mitréola, ac, das Anrzelhänden.
míxtus, a, um, gemijcht.
módilis, e, beweglich.
mochliomórphus, a, um, wagebalkenartig.
modicc,
modicc,
modicus, a, um,
modificatio, nis, die Abanderung, Spielart.
módus, i, die Art, die Beije.
móllis, c, weich, weichhaarig, biegjam, beweglich.
mollúscus, a, um, weichlich, jchleimigweich.
molochinus, a, um, brauuroth.
mons, monos, gr., eius.
monandrus, a, um, einmäunig.
moniliformis, e, rojenkranziörmia.
monocarpaeus, a, um, einfringtig, einmal Frucht
tragend. tragend. tragend.
monocarpellátus, a, um, einfamig.
monochamyděus, a, um, prigondfüthig, eindfüthig,
monoclinus, a, um, einbettig, weidtid, und männ
lid zugleich oder beieinander (Zeichen F.)
monocotyledóněus, a, um, einfamentappig.
monocynus, a, um, einhänfig.
monocynus, a, um, einhänfig. monogynus, a, um, einhänfig.
monos, gr., einer, alkein, nur, ein-, einzig.
monospermus, a, um, einfantig.
monostichus, a, um, einzeilig.
mons, tis, der Verg. mons, tis, bet Betg.
monstrósus, a, um, mißgestaftet, mißgebildet.
montánus, a, um, auf Vergen wachsend.
montósum, i, die Gebirgsgegend.
montósus, a, um, bergig.
móra, ae, die Verzögerung. morbidus, ( a, um, fied), fräuklich. morbósus, ( a rankheit. Morphologie, Geftaltiehre, Formenlehre, Entwick lungsiehre. tungstehre.
moschätus, a, um, bisamartig.
motus, us, die Bewegung.
movére, bewegung.
movére, bewegen
mucèdo (muccedo), inis, der Schimmel.
muciferus, a, um, schimmelig, schleimig.
mucilago, inis, der Schleim.
múcor, oris, der Schimmel, Haarschimmel.
mucòsus, a, um, schleimig.
múcro, nis, der Dolch, die Spitze, Schärse, das
Ende.
mucropätus, a, um, weichvitsig, stackelivisig. mueronatus, a, um, weichspitzig, stachelipitzig mucus, i, ber Schleim, Rotz.

mulctátus, a, um, verstümmelt.
múlser, eris, das Weib.
mult, multie, viele,
múltseps, ipitis, vielföpsig.
múltsdeps, ipitis, vielfössig.
multinátus, a, um, vielsählig.
múltsplex, icis, vielsältig.
multiplicátio, nis, die Bermehrung, Vervielsältigung.
múlto, viel, sek.
multóties, vielmals, ost.
multóties, vielmals, ost.
multoties, vielmals, ost.
multoties, vielmals, ost.
munire, beschützen, bedecken.
munitus, a, um, versehen, verwahrt, geschützt.
murális, e, mauerdewohnend, manerdetressend.
muráns, a, um, an Manern wachsend.
muráns, icis, die Beschstackel (das Stackelgehäuse der Purpurschuecke).
muricatus, a, um, weichstackel (das Stackelgehäuse, nicis, die Wante.
murnus, i, die Wante.
murnus, i, die Wante.
mus, ris, die Wante.
mus, ris, die Wante.
muscarius, a, um, ssingsgrau.
múrus, i, das Moos (and d. Moschus).
mústum, i, der Wost.
mutábilis, e, verändern, bewegen, verwandeln,
múticus, a, um, gestutzt, unbewehrt, grannenlos.
mutilátus, a, um, verstümmelt.
mycélium, i, das Pilslager, Schwannugewebe.
Mheologie, Lehre von den Pilsen, Schwannushnude.
mykos, gr., der Schleim, Schwannus, Pils.
myrtissorae (pl.) myrthenblüthige Gewächse.
Mystérium, ii, das Geheinniß.

naevius, a, um, lebersledig, sommersledig.
nánus, a, um, niedrig, zwerghast.
nánus, i, der Zwerg.
napisórmis, e, rübensörmig.
nápus, i, die Nübe.
narcóticus, a, nm, betänbend.
natális, c, angeboren.
natáre, schwimmen.
natívus, a, um, eingeboren, gebűrtig, angeboren.
náucum, i, die Schlane, Leissel, Kolte, grüne Nußschale.
náusea, ae, der Estl, Absche.
nauseósus, a, um, efelhast.
návia, ae, der Kahn, das Schiff.
naviculáris, c, fahnsörmig.
nébula, ae, der Nebel, Dunst, die Bolte.
nec, anch nicht, noch.
nec — nec, weder — noch. necare, tödten. necare, tobten.
necessárius, a, um, nothwendig.
nectar, ris, der Honigfaft, Göttertrank.
nectárifer,
nectáriger,
nectárium, i, das Honiggefäß.
nectarolyma, ac, die Honigderde. negléctus, a, um, vernachlässigt néma, tis, der Faden, das Garu nemathécium, i, das Fädengehäuse. nematódes, is, fadensörmig. nemorális, e, bujdbewohnend, haínbewoh-nemorénsis, e, nemorósus, a, um, nend, waldbewohnend.

nemorósus, a, um, dend, waldbewohnend, némus, oris, der Haul, der Laubwald.
nephrosideus, a, um, nierensörmig.
néphros, gr., die Niere.
néqueo, in fann nicht, vermag nicht.
nervális, e, nervenständig.
nervátus, a, um, nervig.
nérvíger, ris, nerventragend.
nérvis, e,
nérvius, a, um, dervig.
nervósus, a, um, dervig.
nervósus, a, um, dervig.
nervosus, a, um, dervig.
nérvus, i, der Nerv, die Nippe.
neuron, gr., der Nerv, die Faser, Sehne, das Band.
neuter, a, um, unstruchtbar, geschlechtssos, keiner von beiden. neuron, gr., der Nerv, die Halet, Seinte, das Band.
neuron, gr., der Nerv, die Halet, Seinte, das Band.
néxus, a., um, unfruchtbar, geschlechtssos, keiner von beiden.
néxus, a., um, angewachsen.
niduläri, nisten, eun Nest machen.
nidus, i, das Nest.
niger, ra, rum, schwarz,
nigréscens, tis, schwärzlich,
nimbatus, a., um, gesäumt, bandirt.
nimbus, i, der Sannt, der Strahsenkranz, die Woske,
der Regen, der Sturnt.
nímis, dan, die veitumt.
nímis, nisi, wenn nicht, außer.
nísus, us, der Trieb, Hang, die Neigung.
nítens, ntis, des Jssängend, schimmernd, blinkend,
nítödus, a., um, ser Gsanz.
nitrogéníum, i, der Sticksoss.
nitrogéníum, i, der Sticksoss.
nivěus, a., um, schneezeit, untern Schnee wachsend.
nívěus, a., um, schneezeit, untern Schnee wachsend.

noctúrnus, a, um, nächtlich, bei Nacht. nóbīlis, e, edel. nócens, ntis, nocívus, a, um, hoctus, a; um, nocívus, bei Nacht. noctúrnus, a, um, nachtlích. nódis, stnotig. nocturnus, a, um, stachtled.

nódis, knotig.
nodósus, a, um, knotig.
nódus, i, der Kuoten.
nómen, inís, der Name.
nomenclátor, oris, der Anzeiger, das Namenregister.
nómos, gr., die Anordunug.
nóndum, moch nicht.
nonníhil, einigermaßen.
nonnúhli, ae, a, einige.
nónus, a, um, der neunte.
nórma, ac, die Regel.
normális, e, regelrecht.
nóster, a, um, unjer.
nóta, ae, die Bezeichnung, Note, das Kennzeichen.
notábilis, e, merstich,
notátus, a, um, ansgezeichuct.
notorhízus, a, um, rückennurzelig,
nóthus, a, um, nickennut.
novellus, a, um, neuerlich, ganz neu.
nóvem-, neumnovéllus, a, um, nenerlidh, ganz nenenóveme, nennee.
nóveme, nennee.
nóvus, a, um, nenenov, etis, die Nacht.
nóxius, a, um, schäblich.
núbes, is, die Woste.
núbellis, e, weibsich reif, mannbar.
nucácčus,
nucamentácčus, a, um, nußartig.
nucamentacčus, i, de Nußhülse.
nucamentacčus, i, der Eitern.
nucleátus, a, um, mandesig, sosternig, enthülst.
núclus, ei, der Kern, Samentern, Eitern, Anospenenéen.
núcula, ae, das Nißchen. fern.
núcula, ae, das Niißchen.
nuculána, ae, die Niißchen.
nuculánium, i, die Niißpflaume, Steinbeere.
núclus, a, um, nact, bloß.
núllus, a, um, kein.
numeráre, zählen, rechnen.
numerósus, a, um, zahlreich.
nunc, jett, nun.
nunguam, nieurolß. nunquâm, niemals. nuharam, nemulo. nutáre, niden, winten, überhängen. nutríre, nähren, Nahrung geben. nux, cis, die Vinß. ob, über, an, vor, gegen, wegen.

ob, iiber, au, vor, gegen, wegen.
ob-, verfehrt-.
obcordátus, a, um, verfehrtherzförmig.
obcrenátus, a, um, verfehrtherzförmig.
obdúcēre, iiberziehen, bededen, ningeben.
obdúctus, a, um, iiberzogen.
obduréscere, hart werden, verhärten.
obésus, a, um, fett, feif.
obfuscare, verdunfeln, verdeden.
objéctum, i, der Gegenfand.
obire, untergeben, fterben. obfuscáre, verduntein, verdecen.
objéctum, i, der Gegenstand.
obíre, untergehen, sterben.
óbíter, oberwärts, darüberhin, seicht.
obliteráre, anstöjdsen, verlösigen, ansstreichen.
oblitus, a, um, schrichen.
oblitus, a, um, bestrichen.
oblitus, a, um, bestrichen.
oblitus, a, um, bestrichen.
oblitus, a, um, eirnnd, verkehrteirund.
obsocúrus, a, um, einnd, verkehrteirund.
obseváre, beobachten, nahrnehmen, bejossen.
obsolésens, verastend.
obsolésens, verastend.
obsolétus, a, um, absenutzt, verastet, ersoschen, unerstich, undentsich,
obstrágulum, i, die Dece, der lleberzug.
obtéctus, a, um, übervebt.
obtinére, erhalten, besommen.
obtusángulus, a, um, fantig, sumpstantig.
obtusátus, a, um, abgenndet, sumpstantig.
obtusátus, a, um, abgenndet, sumpstantig.
obtusátus, a, um, abgenndet, sumpstantig.
obtusátus, a, um, unstantig, sumpstantie.
obvásus, a, um, unstendent, sumpstantie.
obvásus, a, um, unstendent, sumpstantie.
obvásus, a, um, unstendent, verseser,
occhádere, suspstanties, verschiesen.
occultare, verbergen.
occultare, verbergen.
occultare, verbergen.
occultare, verbergen.
occultare, verbergen. occhirare, vorkommen, fid zutragen.
ocellátus, a, um, geängelt, augenstedig.
océllus, i, das Aenglein, der Angensted.
ochra, ae, der Oder, Ofer, Oder.
ochrácĕus, a, um, ocergelb. ochrea, gr., die Inte, Gelenftnte, Blattstieltnte.

ochrochlórus, a, um, gelbgrün.
ochroleucus, a, um, gelblichweiß.
ócrĕa, ae, ber €ticfel.
octáedrus, a, um, achtflächig.
octándrus, a, um, achtmännig. octs. octos, adjr.
octónus, a, um, adifiándig, je adit.
ócülus, i, das Ange.
ódor, ris, der Geruch, Wohlgeruch.
odoratívus,
da, um, wohlriechend, riechend.
odórus, olére, riechen, dusten. óleum, i, das Des. oligos, gr., wenig, arm. ólitor, oris, der Gemüsgärtner. oliváceus, olívinus, a, um, olívengrün. oliváceus, a, um, olivengrün.
olivinus, a, um, olivengrün.
olla, ac, der Topf, Blumenscherbe.
ólus, eris, Küchenfrant, Gemüse.
omníno, gäuzlich, allerdings.
omnis, e, ganz, ein jeder.
omphalodium, i, der Nabelgrund, Grubengrund.
omphalos, gr., der Nabel, Mittelpunkt.
onagristórae (pl.), nachtferzenblüthige Gewächse.
Onologie, die Weinlehre, Weinkunde.
onta, gr., die Körper, Dinge.
oophoricium, i, der Eiträger, Sporenbehälter.
ondens. a. um, matt, schattig, glanzlos. oophorum, (i, der Eiträger, Sporenv opácus, a, um, matt, schattig, glauzlos. operculáre, mit Deckel versehen, bededen. opérculum, i, der Deckel. operculum, i, der Deckel.
operire, bedecken.
opinus, a., um, vortreiflich.
opinio, nis, die Meinung.
oporinus, a., um, herbfilich.
ópos, gr., der Pflanzenjaft.
oppósitus, a., um, entgegengeset, gegenständig,
gegensterfichend.
opülus, a., um, maßbolderartig.
ópus, eris, das Werk, die Arbeit.
óra. ae. der Nand. óra, ae, der Rand. orbáre, beranben. orbiene, veranien.
orbienlâtus, da, um, freisrund, zirkelrund.
orbienlatus, da, um, freisrund, zirkelrund.
orbienlas, i, der Kreis, die kleine Scheibe, tas
Eellerchen.
orbis, is, der Teller, Kreis, Zirkel, die Nundung. órbis, is, der Teller, Kreis, Zirkel, die Anndung. órbita, ae, der Umfang. orchidistorae (pl.), ordisblüthige Gewächje. órcüla, ae, das Tönnchen. ordinárius, a, um, ordentlich, gehörig, gewöhnlich. ordinárius, a, um, geordiet. órdo, inis, die Ordnung, die Reihe. órganon, gr., das Organ, Werkeng. orgásticus, a, um, reizend, erregend. órgya, gr., die Klaster. orgyális, e, klaster. orgyális, e, klasterlang. orientális, c, morgenläudisch, oriscium, i, die Wilndung. orígo, inis, der Urlpring, die Abstanunung. ornáre, zieren, schmiden. orthoplócius, geradictis. orthós, gr., gerade, ausgerichtet. orthoploceus, geradfaltig.
orthós, gr., gerade, aufgerichtet.
orthós, gr., gerade, aufgerichtet.
orthósropus, a, um, geradläufig, geradwendig.
órtns, a, um, entstanden, entsprungen.
os, ris, der Nund, die Mündung, das Gesicht.
os, ssis, der Knochen.
oscillare, schwingen, schwanken, schankeln.
oscillare, schwingen, schwanken, schankeln.
oscillare, grungen, sich ausbreiten.
ósmae, gr., der Gernch.
ossócens, tis, diochenhart, knochig.
ossóculum, i, der Steinkern (das Knöchlein).
ossífrägus, a, um, beinbrech-artig.
ostóndære, zeigen, haben.
ostolátus, a, um, bennündet.
ostolum, i, die Mündung, das Thürchen.
ostreátus, a, um, runzsich. ostiolum, i, die Mindung, das Thurgen. ostreatus, a, um, runzlich. ostrinus, a, um, purpurfarbig. ovalis, e, eirund, oval. ovarium, i, der Sierstock, Fruchtsnoten. ovatus, a, um, eirund. ovinus, a, um, Schafe, óvülum, i, das Sichen, die Samenknospe. óvum, i, das Si. Dyndation, Verbindung mit Sauerstoss, Verbrennung. onvocentum. i. der Sauerstoss. oxygenium, i, der Sauerftoff.

pábulum, i, das Biehfutter. páchos, gr., die Dide, Stärfe.

oxys, gr., scharf, fauer.

pachy-, gr., dicts.
pagina, ae, Seite, Fläche.
palaceus, a. um, randitielig.
Palaontologie, Petrejattentunde, Lehre von den Berjieinerungen. Bergiemerungen.
palaios, gr., alt.
palaria, ae, der Wurzelförper, die Pjahlwurzel.
palaris, e. pjahlartig.
palarim. i, der Ganmen.
palea, ae, die Spreu, das Spreuhaar, Spreublatt,
die Spelze, die kleine Schuppe.
-paleácdus, a. um. spelzig.
pallere, verbleichen. pallidus, a, um, bleich, blaß. pallor, oris, die Blässe, bleiche Farbe. palma. ae. die flache Hand, die Palme. palmäre, ansesten (die Reben). palmaris, e, palmarius, a, um, handbreit, handhoch. palmaris, e, palmaris, a, um, fandbreit, handhoch, palmarius, a, um, handförmig. pálmes, itis. der Trieb, Jahrestrieb, Nebjchoß. pálmus, i, die Handbreite. palpábilis, e, jühsbar. palpáre, janft berühren, itreicheln. palpáre, janft berühren, itreicheln. palpitáre, zappeln, wackeln. pálus, údis. der Sumpf. pálus, í, dis. der Sumpf. pálus, í, der Pjahl. palústris, e, fiumpig, sumpsbewohnend. pampinarium, i, die Wajferrebe. pámpinns. i, daß Weinblatt, die traubensofe Nebe. pándens, tis, jich ansbreitend, entjastend. pandúra, ae, ein dreijastiges Instrument, eine Art Geige. panícula. ae, die Nispe. pánis, is, daß Brot. pannósus, a, um, fajersappig, tuchartig. pámus, i, der Lappen, Fisten, daß Tuch. pannósus, a, um, fajersappig, tuchartig.
pannus, i, der Lappen, Flicken, das Tuch.
papáya die Mesonenfrucht.
papílio, onis, der Schmettersing.
papilionácsus, a. um, schmettersingsartig.
papilla, ae, die Warze, Fleischwarze, die Brustswarze, das Zäpschen.
papillósus, a, um, weichwarzig.
pappus, i, die Feders, Fruchts, Haars, Kelchskrone.
papyus, i, die Feders, Fruchts, Haars, Kelchskrone.
papyus, i, das Papier, die Papierstaude.
par, ris, gleich, ein Paar.
par-, para-, gr., bei, neben, über.
parabòlicus, a. um, (gleichnisweise) nuten breit,
won der Mitte gegen die Spipe schnell abs
nehmend. nehmend. nehmend. paracárpium, i, der Stempelansaß. paracárpus, a, um, zusammenhängendstrüchtig. parallélus, a, um, gleichsausend. parapétalum, i, das Rebenblumenblatt. paraphyllium, i, der Blattansaß. paráphysis, gr., der Sastigaden, Rebenwuchs, Rebensiaden jaden. Parafiten, Schmaroperpflanzen. parasitus, i, der Schmaroper, Tifchgenoffe, Miteffer. parasnus, 1, ver Schnardser, Thalgenope, Miteser. paratus, a. um, bereit.
parcus, a. um, iparlich, sparjam, larg.
parénchyma, gr., das innere Mark, das Füll= oder Lürjelgewebe.
parens, ntis, der Urheber, Erzeuger.
paréntes, die Estern.
parére, gebären.
parére, ericheinen. aehorchen. parter, general parete, gehorchen.
pari-, gleich=, gleichpaarig=.
pariate, gleich machen.
päries, etis, die Wand, Planke, Hecke.
parietális, e, wanditändig.
parietánus. a, um, wandbewohnend.
paripimatus, a, um, gleichgefiedert, gleichpaarig.
pars, tis, der Theil.
partiális. e, befonder.
partibilis. e, theilbar.
participare, Theil, Antheil nehmen vder haben.
partitus, a, um, =theilig, getheilt.
parviflórae (pl.) tkeinblithige Gewächse.
párvus, a, um, flein.
páseĕre, weiden, jüttern, jich bekniftgen. parére, ericheinen, gehorchen. pascere, weiden, füttern, sich belustigen pascua, ae, die Weide, der Weideplatz, pascuum, i, die Trijt, Weide. passinn, hie und da. patella, ae. das Schüffelden, der Napf. patellula. ae. das Scheibchen, Näpfchen. paterinal. ac. dus Scheidigen, Kapfgen. påter, tris. der Vater. påtera, ac. die Schafe, Tasse, der Naps. patére, abstehen, ossenstehen, sich ausbreiten. Pathologie, Krantheitssehre, Krantheitsstunde. påthos, gr., das Leiden, die Krantheit, die Leidensichaft. patína. ae, die Schüjjel. pátulus a. um. abstehend, offenstehend. pauci-, wenig-. pancus, a, um, wenig.

paulo, wenig, etwas.

pauper, eris. arm, elend. Pavillon, das Zelthaus, Zeltdach, Sommerhäuschen. pavo, nis, der Pjau. pécten, inis, der Ramm. pectinatus, a, um. } lannujörmig. pectinifórmis, e, pectiniformis, e, frammjormig. pectus, oris, die Brujt, das Herz, Gemüth. pectniforms, e, pėctus, oris, die Brujt, das Herz, Gemüth. peculiaris, e. cigenthimilich, besonders. peculiaris, e. cigenthimilich, besonders. peculiaris, e. fußboch, inßlang. pedatus, a, um, fußiörmig. pedicellatus, a, um, gesticlt, lurzgestickt. pedicellus, i, das Vinthenstickertretend. pedunculaneus, a, um, blüthenstickertretend. peduncularis, e, stielständig, blüthenstickständig. pedineulus, i, der Stiel, Blüthenstick, Fruchtsiel. pedlicula, ae, die Deckhaut, Samenoberhaut. pellicula, ae, die Deckhaut, Samenoberhaut. pellis, is, das Fell, der Pelz. pellucère. durchsickenen, durchschienen. pellucidus, a, um, durchschienend. peltatus, a, um, ichildssörmig, jchildstielig. peltiformis, e, schecensörmig. pelviformis, e, schecensörmig. pelviformis, e, beckensörmig. pelviformis, a, um, hängend, herabhängend. pendere, hängen, abwägen.
péndnlus, a, um, hängend, herabhängend.
penetráre, durchdringen.
penicillus, i, der Pinjel.
pémma, ae, die Feder.
pénsilis, e, hängend, antgehängt.
pentá-, pente-, fünf-.
pépo, onis, die Kürdisfrucht.
per, durch, während, wegen, bei, vorbei.
per-, jehr-, viel-, ganz-.
peragere, vollbringen.
peragrare. durchwandern.
perauthódium, i, der Hülteld. perauthódium, i, der Hüllfeld). perdhéere, durchjühren, durchziehen. perdurare, dauern, beharren. peregrinus, a, um, fremd, ausländijch, wandernd. perénnis, e, perénnans, tis, } ansdanernd, perennirend. perésus, a, um, durchfressen.
perféctus, a, um, durchfressen.
perfoliátus, a, um, durchftochen.
perforáres, durchbohren.
perforátus, perforátus, perforátus, a, um, durchbohrt, durchsöchert, durchsohrt, durchsöchert, durchsperfóssus.
perforátus, perfóssus.
perfúndere, übergießen, begießen.
Pergament, Hoautpapier, Schreibseder.
pergaméneus, a, um, pergamentartig.
pérgula, ae, die Weinsanbe.
peri, gr., um, hernun, über, wegen.
perianthium, i, die Bsüthendeck, Bsüthenhüsse,
poricarpiális, e, fruchthüssenitändig. perésus, a, um, durchfressen. pericarpialis, e, fruchthüllenständig. pericarpinun, i, die Fruchthülle, Camenschale, das Fruchtgehäuse. perichaetium. i. die Mooshille, Borstenhülle, der Moostelch. perieladinum, i, das Stiefelchen.
perielinium, i, der Hülfelch, Hauptfelch.
periderma, atis, die Rindenhaut, der Lederlorf.
peridinum, i, der Umichlag, der Balg, die Schlauchhaut.
perigonium. i, die Blüthenhülle, Mooshülle, einfache Blüthendecke.
perigynium, i, die Stempelhülle, Blüthendecke,
perigynium, i, die Stempelhülle, Blüthendecke,
Fruchtlinotenhülle, der Fruchtichlauch.
perigynus, a, um. umweibig, nedenweibig, mittels ständig. peripheria, ae, der Umfreis, die Umsangssinie. peripheria, ae, der Unitreis, die Unisangslime.
peripterigius, a. um, ringsumgeslügelt.
perispérmium. i. die Kerumasse, das Eiweiß, (auch
die Saurenhülke, perispérmum, i.).
perisporángium, i, die Haube, Mooshaube.
perispórium, i, der Sporenbehälter.
peristómia, gr., der Besak,
peristómium, i, der Kapselmund, Besak, Mündungss besatz, peristhecium, i, die Kernhülle. perithecium, i, die Kernhülle. peritropus, a, um, umtreiswendig. peritus. a, um, ersahren, flug. permanére, verbleiben. permiscère, vermijchen. permiscere, berningen.
permiciósus, a. um. verberblich.
perpendiculáris, e. jentrecht, lothrecht.
perpénsus, a. um. erwogen, überlegt.
pérpéram, unrecht, faljch, übel.
perpétuus, a. um. banernd.
perpléxus, a. um. verworren, verwirrt. persicinus, a, um, pfirfichblüthroth, persistens. ntis, bleibend. persetens. nis, vietoeno.
personátus. a. um. entitellt, verlarvt, masfirt.
perspicuus. a. um. bemerllich, beutlich.
perspiráre, durchhauchen, aushauchen.
pertiugere, hinreichen, aurühren.
pertúsus, a. um. durchjtozen, durchbrochen, durchbohrt.

pinnatus, a. um. gepecert.
piper, der Pjeffer.
pirum, i, die Birne, Birnfrucht.
pirus, i, der Birnbaum.
piscina. ae, der Fischteich.
pistillidium, i, der Stempelträger.

pérula, ae, die Decke, Anospendecke. pérula. ae, die Decke, Kusspendecke.
pervérsus, a. um, verkehrt.
pérvius, a. um, jugänglich, wegjam, vijen.
pes, dis, der Fuh, Schuh.
petaloideus, a. um, blumenblattartig.
pétalon, gr., das Blumenblatt.
-pétalus, a. um, sblättrig.
pétasos, gr., das Schirmblatt, der Schirmhut.
pétére, erbitten, verlangen, erfireben.
petioláceus, a. um, blattiticlartig.
petioláneus, a. um, blattiticlvertretend.
petioláris, e. blattiticljiändig.
petiolátus, (a. um, articlt petiolatus, { a, um, gestielt. petiolinatus, ( petiolus, i, der Blattstick. pétra, ae, der Fels, die Klippe. petrósum, i, ein selsiger Ort. phaeus, a, um. jahl.
phalanx, gis, das Bündel, der Haujen.
phallosides, is, phallusartig.
Phanerogamen, Pflanzen mit deutsich entwickelten
Blüthen. Blüthen.
phanerógamus, a, um, deutlich blühend.
phanerós, gr., fichtbar.
phármacum, i, eine Arznei, ein Gift.
pharmakeutaes, der Arzneibereiter, Giftmischer,
Bauberer, Apothefer.
phármakon, gr., das Heilmittel.
pharmakopoiós, gr., der Arzneibereiter, Apothefer,
phéllos, gr., der Korl.
phílos, gr., der Freund
philtrum, i, der Aredesktrank
phoeníceus, a, um, hochroth.
phorántium. i, das Blüthenlager, der Blumenboden,
phosphóreus, a, nm, leuchtend.
phos, otós, gr., das Licht.
phragmatospóra, ae, die guerwandige Spore. phragmatospóra, ae, die guerwandige Spore. phragmatospóra, ae, die guerwandige. phryganon, ni. das Auge (am Weinftod). Phycologie, Lehre von den Tangen. phyllichnium, i, die Blattspur. phylloblastos, gr., blattleinig. phylloblastos, gr., blattleimig.
phylloblastos, gr., ble Laubmooje.
phyllocládium, i, der Blattzweig.
phyllocoleóphyta, gr., Blattscheidenpslauzen.
phyllula, ae, die Blattnarde.
phyllula, ae, die Blattnarde.
phyllus, a, um, ebsättrig.
phyma, ae, die Lagerwarze, das Gewächs.
phymatóphorus, a, um, sagerwarzig.
physenma, ae, das Algensager.
Physiosofie, Ledenssehre, Rature und Körpersehre
physis, gr., die Erzengung, die Natur.
physodes, is, ausgebläht.
phytenterion. rii, das Pjropjreis.
Phytochemie, die Pjlauzenstessen. funit. Phytognofie, Erkennungslehre, Naturgeschichte ba Pflanzen. phytogonidium, i, der Keimlörper. Phytographie, die Pflanzenbeichreibung. Abhitologie, die Phanzenschafervong.
Phytologie, Pflanzenschafer, Gewächstunde.
phytoma, atis, der Pflanzensförper.
phyton, gr., die Pflanze, das Erwachsene.
Phytonomie, Lehre vom innern Ban der Pflanzen.
Phytophysiologie (Biologie), Lehre von der Natu,
dem Leben und Wesen der Pflanzen. Phytozonie, Zergliederungslehre der Pilanzen. phytozoon, gr., das Pilanzenthier, die Schwärmzelle der Samenkörper. piceus, a, um, pechichwarz, theerfarbig. Pickles, engl., eingemachte, ichari gewürzte Pilanzen theile. pietns, a, um, gemalt, bemalt. piger. ra, rum, träg, faul. pigméntum, i, Kräutcriaft, aus dem man Farb, Schminke, Salbe macht. pileatus, a, um, hutjörmig, mit einem Hute ver sehen. fehen. pílous, ei, der Hut. pilosus, a, um, behaart, haarig. pilus, i, das Haar. pinetum, i, der Fichtenwald, Nadelwald. pinguis, e, sett, seist. pimia, ae, die Fieder, das Fiederblatt, der Blatt lappen. piunáti-, ficderig=, =gcfiedert. piunatifidus, a, um, fiederspaltig, piunatim, fiederartig, piunatiséctus, a, um, fiederschnittig. pinnatus, a, um, gesiebert, piper, der Pseiser, pirum, i, die Birne, Birnjrucht, pirus, i, der Birnbaum.

pistillum, i, der Stempel, Stanbweg, Fruchtaufat der Moofe (die weiblichen Befruchtungsorgane). placenta, ae, ber Mutterfuchen, Auchen, ber Samenträger, Boden. placere, gefallen, belieben.

planitia, ae, } die Ebene, Fläche.
planities, ei, }
plánta, ae, die Pflanze, das Gewächs.
plantae eampéstres, Flachlandpflanzen.
eelluláres, Zellenpflanzen (nach Justien die Acotylebonen).

stammfruchtige Pflanzen (Sträucher und Halb-sträucher). fruticósae, fruticósae, } cauloeárpeae, \$

s cauloeárpeae, (Sträucher und Halberauloeárpeae, (Sträucher).

horténses, Gartenpslanzen.

hortíoulae, Gartenuskräuter.

plantárium, ii, der Setsling, auch der Pslanzgarten.

plánum, i, die Fläche.

plánus, a, um, slach, eben, glatt.

plásma, gr., das Gedilde, Bitdwerk.

platyphyllinus, a, um, breitblättrig.

pléioe, gr., mehre.

pléion, gr., mehre.

pleungue, meistens.

pleuna, ae, die Saftfille.

pleura, ae, die Saftfille.

pleura, ae, die Seite, der Rand.

pleurénehyma, ae, das Baszewebe.

pleurogyrátus, a, um, seitenrädig.

plúma, ae, die Feder, der Flaum.

plúmdeus, a, um, bleisardig.

plúmdum, i, das Bsei.

plumósus, a, um, sederig.

plúmula, ae, das Federchen, Bsattsedeu, keime fnöspehen.

plurie,

plus, uris. (mehre.

pluris, { mehrs. plus, uris, } pluvia, ae, der Regen. pluviosus, a, um, regnerisch. pneuma, gr., der Hand, Wind, Athem, die Lust, die Seele.

die Seele. podetiósporae, gr., Stielssechten. podétium, i, das Gestell, die Fruchtsütze. podicéllus, i, der Flechtensruchtstiet. pódium, i, das Polster, die Anhöhe, der Tritt, die Basis.

podospérmium, i, der Keimgang, der Nabelstrang. polire, feisen, glattmachen, poliren. polien, inis, der Blüthenstand, das Stanbmehl. pollex, icis, der Daumen, die Danmenbreite, Zoll-breite.

polliearis, e, daumenbreit, zollbreit. pollinárium, } i, die Polleumasse.

politium, (i, die Polleumasse. pollis, inis, der Blüthensaub. polys (polys, gr.), viels. polycarpeus, a, um, wiederirüchtig, vielschiedigedrechte, a, um, vielsamenlappige Gewächse. polycarpus a, um, vielsägig, vielectig.

polygamus, a, um, vielehig.
polygamus, a, um, vielehig.
poma, Obst.
pomaeĕus, a, um, apselgrün, obstartig.
pomárium, i, { ber Obstgarten.

pomartum, i, { ber Obstgarten.
pométum, i, the Apselfrucht, Fleischstent, der Apselfrucht, Fleischstent, der Apselfrucht, ber Apselfrucht, der Apselfrucht, der Apselfrucht, der Apselfrucht, der Apselfrucht, der Stellangself.

potaminatum, der Steinapfe pómus, i, der Obstbann. póndus, deris, das Gewicht, die Last. pónere, sinten, zusetzt. pónere, segen, segen, stessen. porósus, a, um, durchlöchert, löcherig. porráedus, a, um, sandygrin. porphyreus, a, um, nothbrann.

porphyreus, a, um, rothbraum.
porreetus, a, um, ausgestreckt, vorgestreckt.
pórtus, i, der Hare.
pórtus, i, die Pore, Spaltöffnung, das Loch, der Ourchgang.
pósitus, a, um, gesetzt, gestellt.
posséssor, is, der Besitzer, Eigenthümer.
post, nach, hernach, seit, hinten.
postérior, ris, der hintere, nachkommende, solgende, rücksitige.

rückeitige.
postícus, a, um, hinterst, hinterständig.
potátor, ris, der Trinker, Sänser.
poténtia, ae, die Macht, Krast.
potius, vielmehr.
praetieós, gr., thátig, geschick, brauchbar.
prae, vor, vorher.
prae-, sehr viel-, allzusehr-.
praecox, cis. frisseitig.
praeslorátio, nis,
praesloréseintia, ae, bie Blithendeclage.
praefoliátio, nis, die Knospenlage, Blätterknospenlage.

lage. praeformátio, nis, das Keimleben. praemórsus, a, um, abgebissen.

Soffmann, Botanit.

praepróperus, a, um, voreisig. praerumpĕre, abbrechen, abreißen. praeruptus, a, um, steil, abschüssig. praerúptus, a, um, fteil, abiduilig.
praecástus, a, um, angejengt.
prasinus, a, um, laudgrün, grasgrün.
praténsis, e, wiefenbewohnend.
prátum, i, die Wiefe.
préciae, arum, Frühlingspflanzen.
prétium, ii, der Werth, Preis.
primárius, a, um, der erfte, hanptjächliche,
baunte.

pretum,
primárius, a, um,
haupts.
prímis, erfts.
primigenus, a, um, ersigeboren, uripringlich.
primitiae, arum, die Erstlinge.
primitívus, a, um, urspringlich, erstens (Primitivs wurzel, die erste, eigentliche Wurzel).
primórdium, i, der Ansang, das Erste, der Ansat,
llesprung.
eellulárum, der Primordiasschilde Fars

primus, a, um, der erste.
prisma, gr., die dreifantige Säule (prismatische Farben, Regenbogensarben).
privatus, a, um, beraubt, benommen.

privátus, a, um, beraubt, benommen.
pro, für, vor, auf, nach, wie, wegen.
probáre, prüfen, exproben.
probléma, àtis, der Lehrfatz, das Räthfel.
proboscídeus, a, um, rüfielförmig.
próbus, a, um, gut, fromm, unschälich.
procerus, a, um, hoch, lang, aufehnlich.
proeéssus, i, der Fortsatz, Fortschritt, Hergang,
Froces.
proclívis, e, abhängig, steil.
procúmdore, niederliegen, strecen, liegen.
prodíre, hervorgehen.

procumböre, niederliegen, streden, liegen.
prodire, hervorgehen.
pródromus, i, der Borläuser, die Borrede.
prodúcere, hervorbringen, liesern, darlegen.
prodúctio, nis, die Beibringung, Darstellung.
produetum, i, das Erzengniß, die Wirkung, die
Frucht.
profánus, a, um, unheilig, gemein, uneingeweiht.
progréssus, us, der Fortgang, das Wachsen.
prolépsis, eos, der Borgriff, die Beschlennigung.
pròles, is, die Brut, der Nachsonme, das Fortsachlante.

gepstanzte. prólifer, prolifieus, a, um, fproffend, feimend. prolixus, a, um, veitschweisig.
prolongátio, nis, die Bertängerung, Ausbehnung.
prolongationes medulláres, die Marktrahlen.
prominens, ntis,

de vorspringende hernoregende

prominens, ntis, prominens, ntis, prominens, ntis, prominulus, a, um, propagatio, nis, die Fortpstanzung.
propago, inis, der Fortsat, Ableger, Settling, die Keimkusspe, Brutkusspe, das Brutkorn.
propagulum, i, das Keimwärzgeu.
properare, eilen, forteilen.

prope, oct, nahe an.
properáre, eiten, forteiten.
próprius, a, um, eigen, besonder, eigenthümlich.
propulluláre, hervortreiben.
propúlsio, nis, der Stoß, Trieb.
prórsum, vormätts.
prórsus, gänzsich.
prorúmpère, hervordrechen, ansgehen.
pros, gr., dazu, bei, gegen, nach, wegen.
proseindère, zerichneiden.
proseindère, zerichneiden.
proseólla, ae, die Aleddrüfe, der Borfleber.
prosemnare, berstreuen.
prosénehyma, gr., das Hasergewebe.
prostratus, a, um, gestrect, niederliegend.
próstypus, i, die Blattipur, Gesägrinne.
proténdère, ansdehnen, ansstrecten, vorziehen.
prothállum, i, der Borfeim (bei den Farrnen).
prothállus, i, das Flechtenlager.
protonéma, gr., der Borfeim (bei den Moosen).
protothállus, i, das Flechtennntersager.
protoplásma, der Stidstoffschiem, der Urschleim (das Urvorbisd).

Urvorbild).
prótos, gr., der Erste, Früheste.
protráetus, a, um, langgestreckt, vorgebogen.
protráděre, vorziehen, hervorziehen.
protráděre, hervorsoßen, sortsoßen, heranstreiben. protrúsus, a, um, hervorgestoßen. protuberáre, hervorjámellen, emporfámellen. provéetior, us, weiter vorgernat. proventor, us, while volgetude.
próximus, a, um, ber nächste,
pruina, ae, ber Neif, Dust. auch Thau.
prúriens, tis, judeud, brennend.
pseudos, gr., trugs, salsds, Scheins.
pseudoperidium, i, ber salsdsellmschlag, die Trugs

peridie.

pseudos, gr., der Trug, Betrug, die Lüge. psittaeinus, a, um, papageigrüu. psórieus, a, um, schorfig, randig. pteroma, tis, ber Flügel (cines Gebändes, einer pteron, gr., ptéryx, gos, Pflanze). ptérus, } a, um, flügelig. ptychorrhizus, a, um, faltenwurzlig.

púber, ris, púbes, l is, reif, mannbar. púbis, pubertas, atis, bas reife, mannliche Alter, bie Reife. Reife.
pubérulus, a, um, flaumlich, kurzflaumhaarig.
púbes, is, der Flaum.
pubéseens, tis, weichhaarig, feinhaarig.
pubeseéntia, ae, die Behaarung.
pudíeus, a, um, fchamhaft, züchtig.
pugilláris, e, fauftgroß.
púgio, nis, der Dolch.
púleher, ra, rum, fchön.
pulluläre. ausfchlagen, herporfproffen. pullulare, ausschlagen, hervorsprossen. púllus, a, um, mattbrann. púlmo, onis, die Lunge. púlpa, ae, der Brei, das Fruchtmark. pulveráceus, a, um, faubartig. pulvérĕus, pulverátus, pulverátus, da, um, bestänbt.
pulveruléntus, das warme Wistbeet.
pulvínar, ris, das Hosster, der Polstersitz, das Kräuters pulvilum, 1, das warme Ochiveet.
pulvinar, ris, das Posster, der Posstersitz, das Kräuterstissen, rissen der Valker, das Kissen, das Kräuterspulvinus, i, die Rabatte, das Kissen, das Blattsissen, Posster, die Bulst.
púlvis, eris, der Staub, das Pulver, der Puder.
púmilis, e, sum, fesin, niedrig.
puncticulátus; a, um, sein punktirt.
puncticulátus; a, um, sein punktirt.
pungere, stechen, pungere, stechen, pungere, stechen, purpurassere, purpurn werden, sich röthen.
purpurássere, purpurn werden, sich röthen.
purpurásser, a, um, purpurroth, purpusilus, a, um, rein, unvernischt, star.
pussilus, a, um, rein, unvernischt, das Bläschen.
putámen, inis, die Schaler, Steinschale, Nußichale.
putáre, jchneiden, verschale.
putáre, jchneiden, verschale.
putrédo, sins, die Fäulniß, Berwesung.
pútridus, a, um, versaust.
pygmaeus, a, um, sehr klein, zwerghast. pútridus, a, um, versault.

pygmaeus. a, um, sehr klein, zwerghast.

pyr, gr., das Feuer.

pyramidális, e,

pyramidálus, a, um, spity des Steinobstes.

pyrénia, ae, der Kern des Steinobstes.

pyrénium, i, das Kengehäuse.

-pyrénus, a, um, -skeinig, -kernig.

pyridium, i, die Birnsrucht.

pyrum, i, pirum, die Birne.

pyrus, i, pirum, der Birnbaum.

pythmaen, enos, gr., der Hafter, die Hasse.

pythmenieus, a, um, hastzaserig.

pythmeniodes, e, hasterähulich.

pythmenophorus, a, um, mit Hasten, Basen

bejetzt.

bejegt. pyxidium, i, die Büchje, Büchsenfrucht.

quadranguláris, e, vierfantig. quadrátus, a, um, vierfeitig. quadri=, vier=. quadris, viers.
quadrinátus, a, um, vierzählig.
quaternátus, a, um, vierzählig.
quaerere, suchen
quaestio, onis, die Frage.
quálitas, atis, die Veschassenere,
quálitas, atis, die Wenge, Auzahl.
quantitas, atis, die Menge, Auzahl.
quántitas, atis, die Menge, Nuzahl.
quátitas, atis, die menge, Nuzahl.
quáternus, a, um, je vier, vierständig.
quátuor, vier.
quereétum, i, der Cichenwald.
quátuor, vier.
quereétum, i, der Cichenwald.
quinárius, a, um, je süns
quinárius, a, um, je süns
quinárius, a, um, sims
quinátus, a, um, sims
quinfishig.
quinque, sims. quinque, fünf... quinquefoliátus, a, um, fünfzählig. quínquies, fünimal. quínus, a, um, je füni. quiétus, a, um, still, ruhig. quótus, a, um, der wievielste.

#### R.

raeémus, i, die Tranbe, Blüthentranbe, Beere. ráchis, is, die Spindel, der Grat. rádere, scheren, abschaben. radiáre, ftrahlen.

radiális, e, zum Strahle gehörig, strahlartig.
radiátim, strahlenfaltig.
radiátius, a, um, strahlig, gestrahlt.
radicális, e, wurzlich, wurzesständig.
radicári (cor, atus sum, ari), Burzeln, einwurzeln,
Burzel sassum, ari), Burzeln, einwurzeln,
radicáseere, Burzeln bekommen, einwurzeln.
radicósus, a, um, großwurzsig.
radicula, ae, das Schaöbelchen, Bürzelchen.
radiósus, a, um, strahlig.
radiosus, a, um, strahlig.
rádius, i, der Strahl, Stab, Stecken.
rádix, eis, die Burzel.

horizontális, die Thanwurzel.
paláris, perpendiculáris, die Pfahlwurzel. radix, cis, die Wurzel.

horizontális, die Thanwurzel.

paláris, perpendiculáris, die Pfahlwurzel.
rameális, e, afițtăndig.
rameáneus, a, um, afvertretend.
raméntum, i (das Stückhen, der Abgang), die Anssichtagichuppe, das Sprenäftchen.
rámeus, a, um, afițindig.
ramificatio, nis, die Beräftung, Berzweigung.
ramiscus, a, um, äfijg, verzweigt.
ramidus, i, der Jweig, keine Aft.

insertivus, das Pfropfreis.
rámus, i, der Aft, Zweig.

novéllus, a, um, der Trieb, Jahrestrieb.
rána, ae, der Frosch.
raneidus, a, um, verdorben, ranzig.
ráphac, gr. (raphe, is, rháphe), die Naht, Fugensucht, der Nabelstreifen.
Raphiden, keine, nadelförnige Krystalle.
ráphis, gr., die kleine Kadel.
rapína, ae, das Kübenjelb.
rápum, i, die Kübe,
raréseere, dinn werden, abnehmen.
ráro,
rárus, a, um.
{ felten, locker, dünn stehend. raro, rarus, a, um, } selten, loder, binn stehend. ratio, onis, die Beschassenheit, die Ursache. rávus, rávidus, a, um, gelbgran. re, zurud, rüdwärts, wiederum. récens, tis, frisqu, neu-recensére, beurtheisen, herzählen. receptáculum, i, der Fruchtträger, Fruchtboden, Bilzboden (Behälter, die Höhle). recipĕre, aufnehmen. reciprocus, a, um, gegenseitig. reclinare, zurückengen. reclidēre, antichließen, eröffnen, anch einschließen, verschließen. verighießen.
reclúsus, a, um, verighossen, gesghossenrecónditus, a, um, verborgen.
rectángulus, a, um, rechtwinklig.
rectiúsculus, a, um, siemlich gerade.
recúnsus.
ahmärtse, auswör recursus, } a, um, abwärts-, answärts-, zurüd-recurvátus, } a, um, gekrünmt. rédderc, wiebergeben. réddere, wiedergeben.
redigere, treiben, bringen, zwingen.
redire, zurüdgehen, nmfehren.
redivivus, a. um. aussebend, wieder wachsend.
redivivus, a. um. aussebend, wieder wachsend.
redivivus, a. um. halensörmig, zurüdgebogen.
referens, tis, darstellend.
referens, tis, darstellend.
referens, tis, darstellend, erzählen.
refere (fero, tuli, latum), zurüdstragen, vortragen,
erzählen, darstellen.
resigere, loshesten, abbinden.
resigere, loshesten, abbinden.
resigerae, erkälten, abrüdgebogen, herabhängend.
refractus, a. um., herabgefnick, zurüdgesnick.
refrigerare, erkälten, abbinden.
regelare, ausstenden. regelare, aufthauen.
regeneratio, nis, die Wiedergeburt, Vermehrung.
régio, onis, die Gegend.
regius, a, um, fönigtich.
régius, i, das Vècich.
reguláris, c, regelmäßig.
relatívus, bezüglich.
réliquus, a, um, übrig.
remanére, zurüchleiben.
remédium, ii, das Mittel, Hilfsmittel.
remédium, ii, das Mittel, veitläufig.
ren, is, die Niere.
renière, schimmern.
repándus, v, um, ausgeschiweift.
reparáre, wieder herftellen.
répens, tis, kiecheud, schleichend.
reperfitio, onis, die Wiederholung,
reperfre, sinden.
replétus, a, um, ausgesült, ausgesült.
replicatívus, da, um, ungesiült, ungeschich, ungeschich, replétus, a, um, angejüllt, ausgefüllt.
replicatívus, a, um, umgelnidt, umgejhlagen,
replicatus, a, um, zurüdgejhlagen.
réplum, i, der Nahmen.
reprehéndēre, ergreifen, tadeln.
reprodúctio, nis, die Wiederhervordringung, Fortsplanzung, Wiederhersftellung.
réptans, ntis, friechend, schleichend.
reptilis, e, friechend, schleichend.
repudiáre, verwerfen, verweigern.
res, rci, die Sache, das Ding.
résex, ecis, der Schlittling.

resíduus, a, um, übriggeblieben.
resilíre, ab-, auf-, durüdfpringer.
resímus, a, um, aufgefülpt, aufgeworsen.
resína, ae, das Harz.
resisténtia, ae, der Widerstand.
respiráre, aushauchen.
respondére, autworten, entsprechen.
restauráre, wieder herstellen.
restauráre, wieder herstellen.
restéula, ae, die Schurr, das Scilchen.
resudáre, ansighwigen.
resudáre, ansighwigen. resudáre, ausschwigen.
resupinátus, a, um, ganz verkéhrt, gestürzt, verkéhrtskádig.
rétae, arum, Wasserstrüucher.
réte, is, das Netz.
reticuláris, c, gitterig, netsartig.
reticuláris, is, die Netzbildung.
reticulum, i, die Netzbildung.
reticulum, i, die Netzbildung.
reticulum, i, der Halter, Haken, die Klammer.
retórtus, a, um, riädwärtsgedreht, zurückgedreht.
retráctus, a, um, zurückgedgen.
retrádiere, zurückiehen.
rétro, riädwärts, hinten, zurück.
retrofráctus, a, um, herabgefnickt.
retrórso, krischwärts. retrórso, retrórsum, rindwärts. retrorsum, y retrorsus, a, um, riidwärts. retrorérsus, a, um, riidwärtsgedreht, zuriidgedreht. retúsus, a, um, eingedriidt, revanéscère, verschwinden. revéra, in der That, wirklich. revolutívus, a, um, zurüdgerollt, zurüdgejáslagen. revolutivus, revolutivus, fa, um, zurüdgerollt, zurüdgejchlagen. rháchis, gr., die Spindel, der Grat. rháphe, gr., die Aaht, Kugennaht, der Nabelstreisen. rhégma, die Springsapiel, der Niß, die Spalte. rhíza, gr., die Burzel. rhizocoleophyta, gr., die Burzelschiebepssangen. rhizóma, der unterirbijche Stamm, der Burzelsschiebens is die Raute ein gleichieitees Viered. rhizoma, ver unierrenjuje Stamm, ver Long stock.
rhómbus, i, die Rante, ein gleichseitiges Viereck.
rhytidóma, atis, die Borke.
ríctus, us, der Nachen.
ridíca, ae, der Beiupfahl, Nebenstock.
rigáre, wässer.
rigiaes, ntis. staur.
rigidisólia (pl.), steisblättrige Gewächse.
rigidus, a, um, starr, hart, sprode.
rigidus, a, um, starr, hart, sprode.
rigidus, ae, der Stige, Spatte, der Niß.
rimális, e, rigig.
rimosspes, spattjüßig.
rimosus, a, um, rissig.
ringens, tis, rachig, rachensörmig.
rípa, ae, das User.
rívus, i, der Bach.
ródur, oris, die Stärke, Macht.
roráre, thanen.
ros, ris, der Than, der Anslug. roráre, thanen.
ros, ris, der Thau, der Auflug.
rósöus, a, um, rojenroth.
rosislórae (pl.), rojenblüthige Gewächse.
rostellátus, a, um, sseinjabelig.
rostellum, i, das Schnäbelden.
róstris, e, schnäbelig.
róstrum, i, der Schnabel.
rósula, ae, die Rojette, das Röschen.
rósus, a, um, benagt, zernagt.
róta, ae, das Rad. róta, ae, das Nad.
rotundátus, a, um, abgerundet.
rotúndus, a, um, rund.
rubéllus, a, um, rund.
rúbens, tis, röthlid, roth werdend.
rúber, bra, brum, roth.
rubéscens, tis, röthlid, roth werdend.
rubéscens, tis, röthlid, roth werdend.
rubicúndus, a, um, röthlid,
rubiginósus, a, um, brannroth.
rubígo, inis, der Noft
rúbor, ris, die Nöthe.
rúděra, ? der Schutt, die Schutthausen, das llebers
ruderáta, § bieibsel.
rudimentáris, e, unansgebiset, versünnmert. rudimentáris, e, mansgebildet, verkümmert. rudimentum, i, die Anlage, der Anfang, Anjatz. rudimentaris, e, managenat, rudimentum, i, die Anlage, der Anfang, Anfatzrüdis, c, roh.
rúdis, eris, das Geröll, der Schutt.
ruféscens, tis, brannröthlich, suchsröthlich.
rúfus, a, um, suchsroth.
rúga. ae, die Annyel.
rugósus, a, um, runzsig, gernnzelt, verschrumpst.
rugolosus, a, um, fringerunzelt.
rumináre, wiedertänen.
ruminátus, a, um, benagt, zernagt.
rúmpere, zerreißen, bersten, platzen.
rumcína, ae, der Hobel, die Schrotsäge.
rupes, is, der Fels, Felsen.
rupestris, e, felsen.
ruptinservius, a, um, screeißend.
ruptinservius, a, um, screeißend.
rurális. e, ländlich, dörschich.
rus, uris, das Feld, die Finr.
rústicus, a, um, bänersich, sändlich.

rútilans, tis, rútilus, a, um, rothgläuzend rúvidus, a, um, grob, ranh.

sabaudus, a, um, savohisch, ans Savohen.
sabulétum, i, der Sandboden.
sabülo, onis. der Sandboden.
sabulósum, i, ein Sandplatz.
sabulósus, a, um, sandig, sandbewohnend.
sábulum, i, der Triebsand, Kies.
saccátus, a, um, sadig, sacjörnig.
sacchärum, i, der Juder, Rohrzuder, das Zudererohr. rohr. sáeculus, ( i, der Sad. saecuta, ( i, der Sad. saecuta, ae, der Pseil. sal, lis, das Sas; sálebrae. arum, schrosse, nuwegsame Derter. salicétum, i, das Weidengebüsch. sal nus. salsuginósus, a, um, salzig, gesalzen. sálsus, sálsus, )
saltuénsis, e, den Wald oder Forst betreffend.
sáltus, us, der Wald, Busch.
sálduris, c, sálvus, a. um, (gefund, heilsam.
sámära, ) ae, flügelsrucht, Ulmensrucht, der Flügelbalg.
sánctus, a. um, heilsg. sanguíneus, a, um, blutroth, sanguinoléntus. a. um, blutsledig. sánguis, inis. das Blut. sanguis, inis, das Bint.
sápidus, a, um, jchniacthaft.
sápor, oris, der Geschmack.
Eaprophyten, Schmarotserpstanzen (auf todten, verwesenden Organismen).
sarcobásis, is, der Fleischboden.
carcocárpium, i, das Fruchtsleisch.
sarcoma. ae. der Fleischring. sarcóma. ae. der Fleischring.
sarcos. Genitiv von sarx, das Fleisch.
sarculáre, jäten.
sarmentáceus, a. um, anslausend, wurzelranlig,
sarmentósus, a. um, schleichend.
sarméntum, i. die Wurzelranke, der Ansläuser.
sarríre, jäten, behacken.
sarx, kos, gr., das Fleisch.
sáta, torum, die Saat, Saatselder.
satívus, das Fleisch. sáta, torum, die Saat, Saatselder.
satívus, }
a, um, angebaut, angesätt.
saturáre, sättigen.
saturáte, gesättigt, satt von Farbe.
saucius, a, um, verwundet, versetzt.
sáxa, orum, selsige, steinige Orte, das Geschiebe.
sáxum, i, der Fels, der Stein.
scáder, dra. drum, rauh, schorf.
scádritas, tis, die Schörse.
scadrósus, a, um, rauh, schorf.
scála, ae, die Treppe, Leiter.
scalénus, a, um, nugleich, ungleichseitig. scalénus, a, um, ungleich, ungleichseitig. scandere (ndo, nsi, nsum, ndere), steigen, sinnmen, flettern. scápus, i, ber Schaft, Burgelftrauß, Baftftengel, Stiel. scarificare, scarificare, scariosus, a, um, raschelut, troden, dürr, trodenhäntig. scatére, scatére, } hervorguellen, überlaufen, wimmeln. scelerátus, a, um, sehr gistig, abschensich, gottlos. schistáceus, a, um, schiefergran. schistósus, { a, um, schieferig, gespalten. schistous, { a. um, schieferig, gespalten. schizein, gr., spalten. schizocárpicae (pl.), spaltsrücktige Gewächse. schizocárpicae (pl.), spaltsrücktige Gewächse. schizocárpium, i, die Spaltsrückt, das Nüßchen. scientia, ae. die Wissenschieft, Kenntuiß. scindere, do, cidi, cissum, spalten. scitamíneus, a. um, gewürzig. sclerctium, i, der Hartpilz. scobiculátus, a. um, seilspähnartig. scobis (scobs), is, der Feilstaub, Sägespahn, Naspelpahn. scobis (scoos), is, ver yeultano, Sagepagn, of pagn.
scópa, ae, der Besen.
scópulus, i, die Alippe, der Fessen.
scridere, do. psi, ptum, schreiben, zeichnen.
scrobsculus, i. die Grube, das Grübchen.
scrops, dis. die Grube.
scrotifórmis, e, getheilt, bentelsörmig.
scrúpsus, a, um, steinig, kiesig.
scrupósus. scrupósus, a, um, holperig, uneben. scrupulosus, , scúta, ae, die Schale, Schüssel. scutátus, a, um. jchildartig, jchildähnlich. scutéllum, i, das Schüsselchen, Schilden.

scútra, scútula, ae, die Schale, Schiffel.

scutula, 3, um, fleinschildig. scutulatus, a, um, fleinschild. scyphus, i, der Becher.

sebáckus, a, um, talgíg, talgartig, sébum (sevum), i, der Talg. secalinus, a. um, Korne. secádere, fid, trennen, ablöjen, zerfallen, secádere, augeljen, abfallen. secédere, abgeljen, abfallen. secrétio, nis, die Ansjaheidung, Al-indernug, Trene nung. secrétus, a, um, abgejondert, verbergen. séctilis, c, ípaltbar. séctio, nis, die Abtheilung, Rotte. séctus, a, um, zerídjuitten, gejdjuitten. -séctus, a, um, -jdjuittig. secundárius, a, um, zweites, beitänfiges, neben-. seeundum, nach. sceundus, a, um, ber zweite, folgende, auch einseitsseeúndus, a, um, ber zweite, folgende, and, einseitswendig, einseitsg,
secúris, is, das Beil.
sédes, is, der Sit, Plat.
sediflorae (pl.), samblüthige Gewächse.
sediebere, anziehen, versühren, trennen.
sédulo, sleißig, emig.
séges, etis, das Saatseld, die Saat.
segméntum, i, der Abschnitt, Ausschnitt.
segregátus, a, um, abgesondert.
sejúnetus, a, um, geschieden, getrenut.
sémen, inis, der Samen.
sémere, säen, ansstrenen.
sémere, säen, ansstrenen.
seminserus. a, um, halb unterständig, halb ansgewachsen. gewachsen. seminátio, nis, das Säen, die Saatzeit. semínium, i, die Kornhülle. seminum, 1, die Korubülle.
sémita, ae, der Psad, Fußsteig.
semiteres, etis, halbsielrund.
sémper, immer.
sempiternus, a. um, ewig, immerwährend.
senéctus, a, um, alt, besahrt.
séni, ae, a, seds, je seds, sedsständig.
sensibilis. e.
empsindlig. sensitívus, a, um, (empfindlid), sentus e sensitivus, a, um, y ranh, nnangebaut.
seónsus, a, um, bornig, ranh, nnangebaut.
seónsum, abgejondert.
sépalum, i, das Kelchblatt.
-sépalus, -blättrig (lelchblättrig).
separáre, ausjáciden.
sépes, is, der Zann, die Schranke, die Tcheidewand. sepes, is, der Zann, die Schranke, die Sc sepicolus, a. um, zannbewohnend. sepiméntum, i, die Berzännung. septátus, a. um, kannierig, querfächerig. septátus, a. um, swaidig, wändig. septems, fiebens. septenátus, a. um, fiebenzählic, septenátus, a. um, fiebenzählic, septenátus, a. um, je fieben. septinus, a, um, je sieben septicidus, a, um, wandipaltig, septicus, a, um, sanlig, fenlig machend, septifragus, a, um, wandabreißend, septum, i, die Wand, Senerwand, Berzäunung, septus, a, um, umzäunt, septus, a, um, umzäunt, septuens, ntis, der folgende, serénus, a, um, hell, beiter. serénus, a, um, hell heiter. sérère, faen. serialis, -reihig.
seriális, -reihig.
seriátim, reihenweife.
sericeus, a, um, feídeglánzend, feídenhaarig.
sérics. ei, die Veihe, Zeile.
séro, fpát. series. ei, die Arthe, Sette.
serotinus, a, um, spät, spätzeitig, spätreif.
serpens, tis, die Schlauge.
serpere, kriecken, schleichen.
serra, ae, die Säge.
serratulus, 18, um, sein gesägt.
serratuns, a, um, gesägt, sägezähn.
serratus, a, um, sesägezahn.
serrulatus, a, um, sesägezahn.
servakus, a, um, kangsam, spätserväre, deobachten, hitten, erhalten.
servus, 2, der Knecht, Diener.
sesguis, anderthalbe.
sessilis, e, sigend, ungestielt.
seta, ar, die Borste, der Moosstrunk.
setour, da, um, borstig.
setulosus, a, um, keinborstig. sétus, setulosus, a, um, fleinborfiig.
sevorus, a, um, fettig, schmierig.
sevorus (sebum), der Tasg.
sex., sechnátus, a, um, sedistális.
sexuális. geschschátsis.
séxus, us, das Geschlecht.
siceitas, tis, die Trocenheit. siccus, a, um, troceu, faftlos, sicerárius, a, um, berauschend. sicilíre, nachmähen. sigillátim, besonders. sigmoideus, a, um (von sigma, bas griechische S),

S-förmig.

signáre, } bezeichnen, anzeigen, andenten. siliceus, a, um, kiejesich, sie Schötchenfrucht. silicula, ae, das Schötchen, die Schötchenfrucht. Stlikate, Salze der Liejesfäure. siliqua, ae, die Schote, Schotenfrucht. silva, ae, der Wald. silvaticus, a, um, waldbewohnend. silvéstris, e, wildwachsendheid. similáris, e, gleichartig. simils, áhulid, gleich. simplex, icis. einfach, ungetheilt. simplicissimus, a, um, ganz einfach, höchst einfach. simul, zugleich. simuláre, vorstellen, nachahmen, ähneln. simultáneus, a, um, gleichzeitig. sine, ohne.
singuláris, e, befonders, einzeln.
sinistrórsum, nad links, linker Hand zu.
sinuátus, a, um. budytig.
sinus, us, die Budyt, der Bnien. sipho, nis (siphon, gr.), die Röhre, Saugröhre. sistere, sto, stiti, statum, herstellen, vorstellen. situs, us, die Lage, Stellung, der Bau. sktus, a, um, gelegen. sklerós, gr., troden, hari, ranh. smarágdinus, a, rm, [maragdgrün, das reínste Grün. smaragdinus, a, em, ilitaragogrini, das reinste Grün.
sóboles, is, die Sprosse, Wurzelsprosse, Stocksprosse.
sociális. c. geselssatische, Langensalz.
soda, Afgensalz, Salzasche, Langensalz.
sol, solis, die Soune.
solárium, i, das katte Mistbeet.
solárium, i, das katte Mistbeet.
solárium, a, um. sest, dicht, augesüllt.
solscite, sorgättig, mit Fleiß.
solicite, sorgättig, mit Fleiß.
solicite, sorgättig, dessedar, sich ablösend.
solum, i, der Boden, die Unterlage, der Grund.
solum, i, der Boden, die Unterlage, der Grund.
solutus, a, um, alsein, einzig, einzeln.
solvere (vo, vi, lutum, vere), lösen, ablösen, aufsomus, i, der Schlaß.
sondrus, a, um, flingend, tönend.
sordes, is, der Schuntz, die schuntzige Färbung.
sordidus, a, um, schuntzig, nurein. sordes, 18, der Schning, die schningige Fardung.
sórdidus, a, um, schningig, nurcii.
sorédium, i (soreuma, gr.), das Bruthäuschen,
Keimhäuschen.
sóror, is, die Schwester.
sórosis, is, die Schwestere.
sorósus, i, die Hauschenschen.
sórus, i, das Hauschenschen.
bäuschen. häufchen. naufgen.
spadiceus, a, um, dunkelbraun, gläuzendbraun.
spádix, cis, der kolben (der abgerissene Zweig).
spádo. nis, das Wasserreis,
spadónius, a, um, unkrudtbar.
spársus, a, um, derstrent. spártsus, a, tim, { zerstrent. spártsus, spártna, ae, die Blittsenscheide der Spatel. spáthula, spátula, ae, der Spatel. spátium, ii, der Raum, Zwijchenraum, spécies. ei, die Art, Gattung, das Gesicht, die Gestalt. specificus, a. um. eigenthümlich, eigen, besonders, zu einer Art gehörig. spécimen, inis, das Exemplar, die Probe, der Sewcis, sewcis, speciósus, a. um, anfehnlích, wohlgestaltet, speciósus, a. um, anfehnlích, wohlgestaltet, speciábilis, e. sichtbar, ansehnlích, specialum, i, der Spiegel, spéculum, i, der Spiegel, spécus, us. specus, us, spelunca, ae, die Höhle, Grube. sperma, atis, gr., der Same, die Frucht, der Bespérma, atis, gr., der Came, die hrucht, der Befruchtungsstoff.
spermatángium, i, der Befruchtungsstoffbehälter.
spermatías, gr., der Sämling, die Saulengurke.
spermaticus, a, um, zum Samen gehörig.
spérmatis, ídis, gr., die Samenader.
spermatische, Samene enthaltend oder erzeugend.
Spermatismen, Samenpstänischen (zum Versetzen). spermatochorda, ae, der Samenstrang.
Spermatologie, Samenschre.
Spermatopathic, ein Samenschen.
spermatopathic, ein Samenschen.
spermatopathic, ein Samenschen.
spermatopather, dis, der Samenschen, Samenschen. faden. spermodérmis, is, die Samenhülle. spermodermis, is, die Samentigule. Spermogonie, Samenerzeugung.
spermogóníum, i, der Befrucktungsfloffbehälter.
spermophórium, i, der Sporenträger.
spermóphoros, gr., jamentragend.
spermóphorum, i, der Samenträger.
spermofódium, i, der Fruckthalter.
spermostémon, gr., der Samenfaden.
spermotylium, i, die Samenfahriese.
spermotylium, i, die Samenfahriese.

spérmus, samig.

sphacelátus, a, um, brandstedig, brandig.
sphaeria, ae, der Brand.
sphaera, ae, die Kugel, Weltfugel, der Ball.
sphaerieus, a, um, fugelrund.
sphaeroideus, a, um, fugelig, fugelähulich.
sphaeroideus, a, um, fugelig, fugelähulich.
sphalerocárpium, i, der nacke Same.
spica, ae, die Nehre, Spitze.
spicástrum, i, die faljche Aehre.
spicátus, săhrig.
spicifórmis, e, ähreuförmig.
spicula, ae, das Nehrchen, Grasährchen.
spiculum, i, die Pieilspitze, der Wursipseß.
spina, ae, der Dorn, Stachel, die Gräte.
spinetum, i, der Dornbusch, die Gräte.
spinetum, i, der Dornbusch, spinulósus, a, um, feindornig.
spira, ae, ein gewindener Körper, die Schraube.
spiráculum, i, das Lustloch, die Dunsthöhle.
spiráculum, fahrandenspirmig.
spiráre, handien. spiratim, } schranvensorung. spiráre, hauden. spirolóbeus, a, um, eingerolltkleinblättrig, spirspírus, a, um, sípírig. spíssus, a, um, didflüjfig, dídft. spíthama, ae, die Spanie. spithama, ae, die Spanne.
spithameus, a, um, spannenlang.
splendere, glänzen.
splendor, oris, der Slanz.
spóngia, ae, der Schwamm, Badelchwamm.
spongíola, ae, das Schwammwilsfichen.
spónsa, ae, die Brant.
spontáneus, a, um, wild wachsend, ans sich schost wirkend. spónte, wild. sponte, wild.

spóra, ae, die Spore, das Keimpulver.

sporaeus, a., um, sporig.

sporángium, i, das Sporengehäuse, die Sporensighale, der Sporenschaud.

sporidium, i, die Sporidie, Spore.

sporidochium, i, der Sporidienträger, Sporidienschäter. spóriger, eris, sporenführend. sporocarpium, i, die Sporenfrucht. sporocladium, i, der Sporenast. sporocysta, ae, die Sporenblase, sporophyllum, das Sporenblatt, sporothämium, i, der Schlanchboden. spórus, a, um, sporig.
spórus, a, um, sporig.
spúna, ac, der Schann, Speichel.
spúrius, a, um, scheinder, nuächt, sasschia, nuchesich, squálidus, a, um, unrein, beschungt.
squáma, ac, die Schuppe. squamátus, a, um, schuppig, beschuppt. squamosus, s. am, jupppig, ociajuppt.
squamulosus, a, um, sseinstandiguppig.
squarrosus, a, um, scorifi, sparrig.
Squatter, Ansiedser ohne Rechtstitel.
städilis, e, stehend, bleibend.
stächys, gr., der Sporenträger.
stagnáre, sillstehen.
stagnáre, stillstehen.
stagnátilis, c, teichbewohnend, in stehendem Wasser
undsjend. stágnum, i, das stehende Wasser, der Teich, stalacticus, a, um, zadig (Tropsstein, Eisgebilde), stámen, inis, das Standgefüß, Standblatt, stámina, die Standgefüße (Standsäden und Standsbeutel, die münnlichen Bestrucktungsorgane.) stáre, stehen. statim, fogleid, alsbald, statin, fogleid, alsbald, statio, nis, der natürlidje Standpunkt, der Standort, statuminare, pfählen, mit Pfählen verseben. statumínáre, pfählen, mit Pfählen verse státus, us, der Justand.
stegocárpus, i, die Hagebuttensrucht.
stelechóphyta, gr., Stochpsauzen.
stelicium, i, das Gestell.
stélla, ae, der Stern.
stelláris, e, stellátus, a, um, ferensörmig.
stellistorae (pl.), Sternblüthser.
stémma, atis, der Kranz, das Vappen.
stémon, inis, der Träger, Stanbsaden.
stenós, gr., eng, furz. stémon, inis, der Träger, Staubsaden.
stenós, gr., eng, kurz.
stentóreus, a. um, prahlerisch.
stéreus, oris, der Mist, Dinger, Koth.
stéreus, oris, der Sporenträger (der Grund, die Stüge).
stérilis, e. unfruchtbar.
stíchos, gr., die Keihe, Zeile, der Bers.
«stíchus, a. um, »zeilig.
stígma, atis, die Rarbe, Stempelmündung (ein Schutt, ein Stich).
stímulus, i, der Stachel, die Brennborse, das Brennshare. stipáre, nussellen, bidstmachen, verstopfen. stipálla, ae, das Nebenblättchen, Listerblättchen. stipéllus, i, das Stielchen. stipes, itás, der Stiel, Stamm, Stock, Pfahl, Pílzestrust. stipitatus, a, um, geftielt, beftrunft.

stipula, ae, das Nebenbatt, Afterblatt. stipuláceus, a. um, nebenblattartig. stipuláceus, a. um, nebenblattvertretend. stipulátus, / a. um, nebenblattvertretend. stipulásus, / a. um, nebenblattrig. stipulósus, / ber Stamm, der Pflanzenftod. primaria, der Hauptstamm. stolo, onis der Austäufer, die Sprosse, Stengelîproffe. stoma, tis, die Mündung, Spaltmündung, der Mund. stóma, iis, die Mündung, Spaltmundling, der Valnos stomachosus, a, um, unwillig, verdrießlich. stómachus, i, der Magen. stomátium, i, die Spalföffnung. stránen, inis, die Stren, das Stroh. stramíněus, a, um, strohgeld. stranguláre, cinichnüren. strátum i, die Schicht, Stren. strátum ligněum, der Jahresring. strátus, a, um (von sternare), bestreut, ausgestreitet, überrogen, bedect. breitet, überzogen, bedeckt. strépöre, raufden, tönen, lärmen. stría, ae, der Streifen, die Furche, Nille, der Steg. striátus, a, um, rillig, streifig, gestreift. stríctus, a, um, gerade, gestreckt, steif, geschnürt, sest. stríga, ae, die Striegel, das Striegelhaar. strigósus, a, um, striegelhaarig. stringere, einsteumen, zuziehen. striola, ae, die Kille, das Streischen. striola, as, das Unsraut. strobilus, i, der Japsen, Fruchtzapsen, die Zirbesnuß. stroma, tis, das Lager, die Dece, der Pilzboden, das Fruchtpoliter. strombus, i, eine gewindene Schnede. strophiola, gr. das Keimwülstchen. strophiolum, i (das Kränzchen) die Samendriise, strophiolum; i (das Kränzchen) die Samendriise, Nabeldecke. strophium, i (der Kranz, das Gewundene), der Answuchs, die Schwammwulst. structúra, ae, der Bau. strüma, ae, der Krops. strümifer, { eris, fropftragend, fropfig. strümiger. } eris, fropftragend, fropfig. strumulósus, a, um, lleinstropiig.
studióse, įvrgjältig.
stúpa, ae, das Verg, die Heede.
stúrio, nis, die Sprojie,
stylidium, i, das Fadenjäuschen, Haarjäuschen.
stylidiucus, us, der Grijjestanas.
stylopódium, i, der Grijjestanas.
stylopódium, i, der Grijjestenes.
stylopódium, i, der Grijjestenes.
stylospóra, ae, die Stiesspore.
stylus, i, der Grijjest, der Staubweg.
stylus, i, der Grijjest, der Staubweg.
stypticus, a, um. zujammenziehend, verstopfend.
suaveoléscens, tis, wohstriechend.
suavis, e, süß, siebsich, wohstriechend.
sub, nuter, bei, in, mit, gegen, um.
sub=, saste, beinahe=.
subduleis, e, jüßsich.
süber, is, der Kors. suber, 18, oer Nort.
Suberin, der Korfftoff.
subiculum, i, der Fadenboden, die Unterlage.
submérsus, a, um, untergetandt.
súdoles is, die Sprosse, Wurzelsprosse.
subrotúndus. a, um, rundsich. substratus, a, um, untergebreitet. substratus, a, um, unterirdicterei.
subterreáneus, a, um, unterirdich.
subtilis, e, fein, dünn, zart.
súbtus, a, um, unterfeits.
súbtula, ae, die Piriente, Uhse.
succédére, nachfolgen. succedineus, / a. um, allmählig, nach und nach, successivus, / a. um, nachfolgend, stellvertretend. successus, us, der Fortgang, Ansgang, die Folge. súccidus, a, um, jaftig, voll Saft. succisus, a, um, unten abgeschnitten. succréseëre. wachsen, nachwachsen, auswachsen. súccubus, a, um unterichsachtig. succuléntus, a, um, jaftig, succumbere, finken, untersiegen. súccus, i, der Sajt. suctóriae (radíces), Saugwurzeln. sudáre, jájwiķen. súdes, is, der Zaunpjahl. súdum, i, jábönes Wetter. suffmentum, i, Näucherwerf. suffitus, us, das Räuchern. suffocare, erstiden, erwürgen. suffódere, untergraben. suffrútex, icis, die Staude, der Halbstrauch. suffultiens, tis suffultórius, a, um, füügend. suffultus, a, um, geftüßt. suntutus, a, um, genngt.
sugere, saugen.
sulcare, Furchen ziehen.
súleus, i, die Furche.
súlfur, sulphur, ris, der Schwefel.
sulphúreus, a, um, schwefelgelb
súmere, nehmen.

summitas, atis, ber Bipfel. súmmus, a, um, äußerst, segt, oberst, ganz. sumtussus, a, um, sostoar, thener. súper, súpera, oben, oberwärts, daraus, über, darüber. superficiális, e, flädjenftändig.

superficiális, e, oberflächstig.

superficiáris, e, städjenftändig. superficiaris, e, judichtinung.
superficies, ei, die Oberstäcke.
supérior, ris, der obere.
supérior, oben, nach oben.
superstitiósus. a, um, abergtäubig.
superus, a, um, oben, oberwärts, oberständig.
supínus, a, um, liegend, riidwärtsstiegend. supplére, cradinzen, nachtragen. súpra, über, oberhalb, oberjeits. supradecompósitus, a, um, mehrjach zujanumen= gesetzt. gelegt. suprafoliácéus, a, um, über dem Blatte stehend. suprémus, a, um, der oberste. surenlósus, a, um, reisig, schosreich. súreulus, i, der Moosstengel, Aderstengel, Nöhrenstengel, das Neis. súrgere, emporsteigen, aufsteigen. surréctus, a, um, aufrecht. súrsum, aufwärts, in die Höhe. suscipere, aufnchmen. susperten, a. um, verdächtig. suspendére, aufhängen, erheben. suspensórium, i, der Keimträger, (die Tragbinde, der Tragbeutel). ber Tragbeutes).
suspensus, a, um, aufgehängt.
sustentäre, unterftügen, erhalten.
sustinére, tragen, erhalten, unterftügen.
sutúra, ae, die Naht, Verbindung, Juge.
"ventrális, seminális, die Bauchnaht.
"dorsális, die Nückennaht.
«suturátus, a, um, =näthig, =benäthet.
sviva. ae, der Wash. sylva, ae, der Wald.
" acerósa, der Nadelwald. frondósa, ber Laubwald. sylvéscere, vermildern. sylvéstris, e, wildwachjend, waldig. sylvüla, ae, das Wäldchen. sym=, syn=, zusammen=, mit=, zugleich=, gemeinsam=. symphyein gr., zusammenwachsen, verwachseu. synanthéreus, a, um, verwachsenstaubbeutlich. syncárpium, i, der Becrenhausen, die Himber= frucht. synchlamydeae (pl.), zweifelblumige Gewächje. synchramydeae (pl.), zweifeldituige Sewidje.
synchram, a., um, geschlossenstiig.
synéma, ae, die Staubgesäzisänle.
syngenéssus, a, um, verwachsenbeutlig.
synochórium, i, die Spaltkapsel.
synónymus, a, um, gleichbedeutend.
synópsis. eos, die Uebersicht, Borstellung, der Begriff. synorthizus, a. um, verwachsenwurzstig synpétalae (pl.), ganzblumige Blüthen- und Fruchtpflanzen. Syphon, die Röhre, der Wasserbehälter. Shitematologie, Shftemlunde.

#### T.

tabere. / verfümmern, anszehren, vergehen, schletabeseére, ichlagen.
tábula, ae, die Tasel, das Bret, der Tisch.
tabulátus, a., um, Stockwerse habend.
tachys, gr., schnell.
taeda, ae, die Factel.
taenia. ae, das Band, die Binde, Schleise (der Bandwurm).
tálea, ae, der Senker, Steckling, das Steckreis.
tális, e. ein solcher, dergleichen.
talus, i, die Feric, der Bürsel.
tándem, endlich.
tándem, endlich.
tándem, endlich.
tándus, a., um, jo groß, so viel.
tárdus, a., um, jo groß, so viel.
tárdus, a., um, prät, langsam.
tartáreus, a., um, weinsteinartig.
tássem, gr., ordnen, stellen.
Tazinomic, Systemsunde, Ordnungssehre.
táxis, gr., die Reihe, Ordnung, Stellung.
Tazonomie, Systemsunde, Ordnungskunde.
téchnae, gr., die Kunst.
Technologie, Kunstlehre, Gewerblunde.
téctum, i, das Dach.
téctus, a., um, bedeck.
tégäre, bedecken.
tégünen, niis,
tegmen, mis,
tegmen, mis,
tegméntum, i
tégüla, ae, der Dachzieges.

Gewitter. témpus, poris, die Zeit. temuléntus, a, um, berauschend, betäubend. temulus, a, um, Schwindele. ténax, acis, zähe, zurüchaltend, geizig. téndére, do, tetendi, tensum, streben, ziesen ipannen. téner, ra, rum, zart, sein. tenére, halten, sesthalten. tentáculum, i, die Randzajer, Ragsaser. tentámen, inis, der Versuch. tenuiser, ind, vet Section. tenuiter, dünn, schmal, zart. tépalum, i, das Blüthenhüllblatt, Perigonblatt tepidárium, i, das gemäßigte Gewächschaus. ter, dreimal, dreifach. téras, gr., die Mißbildung. terebrare, bohren, durchbohren. terebrare, objien, outajodyten.
téres, etis, ftielrund, drahtrund, walzig.
térgum, i, der Nücken.
terminális, e, endgipjelständig.
termináre, endigen, beschließen.
terminátus, a, um, begrenzt, endigend, ausgehend.
Terminologie, die (botantische) Kunstsprache. términus, i, die Grenze, das Ende, der Gipfel, auch das Kunstwort. ternárius, / ternátus, a, um, breigählig. térnus, térra, ae, die Erde. terrénus, a, um, irden, von Erde. terrenus, a, um, troen, von Erde.
terréstris, e, sündsich, wachjend auf der Erde oder
dem Lande.
térreus, a, um, erdfarbig.
tértius, a, um, der dritte.
tessélla, ae, der fleine Würfel.
téssera, ae, der Würfel, die Marke. tessuláris, e, tessulátus, a, um, würsstig, enbisch. tésta, ae, die Schale, Schesse, Samenschale, Samenschale testáceus, a, um, ichalenhart (auch icherbengelb). téstis, is, die Hode. téter, ra, rum, widrig, abscheulich. tětră=, vicr= tetrachotomus, a, um, vierspaltig, wiederholt viertheilig.
tetrádes, gr., die Sporenhüllen.
tetrádymus, a. um, vierlnöpfig.
tetradynamus, a. um, viermächtig. tetraédus, a, um, vierstächig. tetragónium, i, die Bierstingsfrucht tetragónus, a, um, vierseitig. tetrágynus, a, um, vicrweibig. tetrandrus, a, um, viermännig. textura, ae, das Gewebe, Gefüge. thalamanthae (pl.). Sticksfüthfer. thalamus, i. der Boden, der Kelch, das Blüthenlager, der Aufenthalt, die Behaufung, das Bett, Blumenbett. thalamium, i, der Fruchtförper, Fruchtboden. thalássinus, ( a, um, meergrün, meerblan. thalássius. thalâssus. 1
thallôbrya, gr., die Lebermoofe, Wedelmoofe.
thallôbrya, gr., Lagerpflanzen.
thallôpsora, gr., die Wedelstechten.
thállus, i, der grüne Zweig, Sprößling (auch das Laub, Trieblager, das Lager der Kryptogamen.) thánmium, i, das Aftlager. thánmius, i. die Staude. théea, ae, die Schachtel, Büchse (der Behälter, die Moosbüchse). théma, tis, gr., das Aufgestellte, Gesette, Gelegte, der Grundgedanke. theoría. gr., die Anschauung, Betrachtung, geistige Einsicht. thermai, gr., die Bärme, warme Duellen, warme Bäder. thórax, eis, die Bruft, Bruftbelleidung. thórax, eis, die Bruft, Bruftbelleidung.
tryptopterídes (pl.), Nißjarrne.
thus, uris, der Beihrauch.
thylachocárpicae (pl.), hohlfrüchtige Gewächse.
thyrsus, i, der Strauß, Blüthenstrauß, Stengel,
Strunf, Stamm.
tigrínus, a, um, getlegert.
tillishórae (pl.), Lindenblüthser.
tillishórae (pl.), Lindenblüthser.

tinctórius, a, um, Färber=. tinctúra, ae, die Flüjjigleit, Färbung, Tiuktur.

nehmen. tomentolósus, a, um, feinfilzig.

tomentósus, a, um, filzig.

tíngěre, cintaudicn, färben. tóllěre, (tollo, sustuli, sublatum), aufheben, weg-

téla contéxta, das Filzgewebe.

téllus, uris, die Erde.

těle-, gr. (von telos, gr., das Ende, Ziel), fern, weithin.

tennein, gr., schneiden. tempéstas, atis, die Witterung, das Wetter, das

toméntum, i, der Filz. tonieos, gr., gespannt, angezogen, zusammen-gezogen. grzogen. tónsus, a, um, geschoren, haarlos geworden. tophác us, a, um, tussiteinartig. tóphus (tósus), i, der Tussistein, Tossein. torfósum, i, das Torsmoor. torminósus, a, um, schädlich, Leibgrimmen er-regend. torninósus, a, um, schadlich, Leibgrimmen erregend.

tornáre, drechseln, drehen.
torósus, a, um, wusstig, hosprig, knorrig, posstrig.
torquátus, a, um, gedreht, geringest.
torquátus, a, um, gedreht, geringest.
torquátus, a, um, heiß, verdrannt.
tórridus, a, um, heiß, verdrannt.
tórsio, onis, die Drehung, die Marter.
tórtilis, c,
tortuósus, a, um, sedogen, gedreht.
torulósus, a, um, storrig, hosperig.
tórus, i, der Blumenboden, der Busst, das Posster,
das Lager, die Decke.
tot, so viel.
tótidem, edensoviel.
tótidem, edensoviel.
tótides, ekuspost.
tótus, a, um, gänzslich, ganz.
Toxisosogie, Lehre von den Gisten.
tóxieon, gr., das Gist.
trádes, is, der Duerbasten, Bassen.
trácheae, die Suströhre.
trácheae, die Spiralgesässe, Drossen.
tractátio, onis, die Behandlung, Abhandlung.
tráctus, u, um, gezogen.
tráctus, us, der Zug, die Landschaft.
trádere, ziehen.
tráchea, der Einschlag, die Mittelschicht. tráctus, a, um, gezogen.
tráctus, us, der Zug, die Laudschast.
tráctus, us, der Zug, die Laudschast.
tráma, ae, der Einschlag, die Mittelschick.
tráma, ae, der Einschlag, die Mittelschick.
trámes. itis, der Psad, Kußsteig.
tranquillus, a, um, ruhig.
trans, ilver, jeuseit, guer.
transchuere, versetzen, verpsanzen.
transfigurátio, nis, die Verdildung, Umbildung.
tránsiens, tis, übergehend.
transfigurátio, nu, durchgängig, übergehend, vorübergehend, vorläusig.
transmittere, durchlassen.
transwersalis, e. quersiegend.
transversiséptus, a, um, querspastig.
transversus, a, um, guersausend.
transversus, a, um, zitternd.
tremuláre, zittern, beben.
trémulus, a, um, zitternd.
trépein, gr., brehen, wenden, sausen.
trépein, gr., dedreht, gewendet.
tres, dreis, dreinass, e, deressaus, breiectig.
triis, dreis, dreinass, e, deressaus, druppe, Sippe, Zuust.
triehódes, is, haarig, haarartig.
triehótomus, a, um, dreispastig, wiederhost dreistheilig.
trifárius, a, um, dreireihig. triehódes, is, harig, haarartig.
triehódes, is, harig, haarartig.
triehódomus, a, um, breispaltig, wiederhost dreistheitig.
trisarius, a, um, dreipeitig, dreisantig.
trígonus, a, um, dreipearig.
trígonus, a, um, dreipearig.
trígugus, a, um, dreipearig.
tríplus, a, um, dreighedrig.
triplicatos, dreistos, dreistos, aum, dreizeisig.
trístus, a, um, traurig, matt.
trítus, a, um, abgerieden, abgennht, sibsid.
trívális, e, gewöhnlich, gemein.
tróchlea, ae, die Volle, Winde.
Tropensander, die Länder awischen den Wendesreisen.
trophospérmium, i, der Samenträger.
tropdss, gr., gedreht, gewendet.
truncális, e, staumskändig.
truncáre, sum, gestuht, abgeschnitten.
truncáus, a, um, gestuht, abgeschnitten.
truncáus, a, um, gestuht, abgeschnitten.
truncáus, a, um, gestuht, abgeschnitten.
truncáus, i, der Holfgannun, der Schaft, der Stumps.
túder, is, der Knollen.
tudercularis, e, stonsen.
tudereulum, som knollen.
tudereulum, som knollen.
tudersous, a, um, snotchen.
tudersous, a, um, snotchen.
tudersous, a, um, snotchen.
tudersous, a, um, snotchen.
tudersous, a, um, rostrenbsüthser.
tudisferae (pl.), Nöhrenbsüthser.
tudissous, a, um, rostrenbsüthse.
tudulosus, a, um, rostrenbsüthse.
tudulosus, i, das Nöhrlein.
túdus, i, das Nöhrlein.
túdus, i, das Nöhrlein.
tumseulus, a, um, tusseldwollen.
tumseulus, a, um, leicht geschwollen.
tumseulus, a, um, leicht geschwollen.
tume dour.

túmīdus, a, um, angeļdjivollen. túmor, oris, ber Knollen, Knoten-tune, bann.

Soffmann, Botanit.

túnĭca, ae, die Haut, Schase, innere Samenhaut (das Unterfleid).

tunicátus, a, um, verkseibet.
turbinátus, a, um, freifelförunig.
túrbo, inis, der Areifel, der Birbelwind.
turfósum, i, das Torfinoor.
turfósus, a, um, torfig, torfbewohnend.
túrgens, ntis, túrgidus, a, um depdunsen, angetrieben.
túrig, nis, der Schößling, Burzeltrieb, die Stockstrophanum, i, die Paufe.
typus, i, die Figur, das Bild, der Ansdruck.

Tu U.

úber, eris, fruchtbar, tragbar. ubique, alkenthalben.
ubique, dallenthalben.
ubique, dallenthalben.
uloivis,
udus, a, um, fendt, naß.
uloivis,
uloivis, alenthalben.
uloivis, der si, das Geldwür, der Grind.
uliginósus, a, um, moorig, moorbewohnend, von Fendtigfeit erfüllt.
ullus, a, um, einer, irgend einer.
ulmárium, i, der Rüfterbusch, Ulmenwald.
ultina, ae, die Elle.
ulnáris, e, ellenlang.
ultimo, zulett, endlid.
ultimo, zulett, endlid.
ultimo, freiwillig, von selbst.
umbélla, ae, die Dolde, der Schirm, Soumenschirm.

partiális, das Döldsen, die kleinere Dolde.
umbélla, ae, die Dolde, der Schirm, Soumenschirm.

partiális, das Völdsen, die kleinere Dolde.
umbelliferae (pl.), Doldengewächse.
umbelliferus, a, um, doldentragend.
umbilicális, e, zum Nabel gehörig.
umbilicátus, a, um, genabet.
umblicais, e, zum Nabel gehörig.
umbilicátus, a, um, fleinbuksse.
umbonulátus, a, um, flatig.
uneátus, a, um, hatig.
uneátus, a, um, hatig,
uneátus, a, um, hatig, gekrünnnt, widerhatig.
uneiális, e, zölligunciális, e, zölligunciális, e, zölligunciális, e, zollfreit, zollsang.
-unciális, e, zollfreit, zollfreit, wielenförmig.
-unciális, e, zollfreit, zollfreit, unciáli ůbi, wo, ba. ubique, allenthalben. ungula, ae, das Rägelden, die Klaue.
inie, eine.
únicus, a, um, einzig.
unifoliolátus, a, um, einfad gegliedert.
unire, verdinden, vereinigen.
unitus, a, um, bereint.
universális, e, allgemein, alles, ganz.
únquam, jemals.
únus, a, um, einer, ein.
urhánus. unquam, jehans.

únus, a, um, einer, ein.
urbánus, \ a, um, fiädtijd, hössid, gebisdet.
urbis, dis, die Stadt.
urcéolus, i, der Krug.
urédo, inis, der Brand, Rost.
úrens, tis, brenuend, brennborstig.
úrna, ae, die Urue.
usitátus, a, um, gewöhnlich, gebränchsich.
úsque, bis, an.
úsus, us, der Gebranch, die Benützung.
ut, daß, daunit.
úterus, i, der Mutterseib, Mutterbasg.
úti, gleichwie, damit.
úti (utor, usus sum), branchen, nützen.
útilis, e, branchbar, nützlich.
utriculáris, e,
utriculátus, \
utriculátus, \
utriculas, i, der Schlanch, Bestuchtungsschlanch, die
Schlanchsprücks. Schlauchfrucht, Hautfrucht. Salausztrugt, Punterugt. utrínque, beiderseits. úva, ae, die Tranbe, Beintranbe, Beerentranbe. úvidus, a, um, sendt, näßlich. úxor, oris, das Beib, die Chesran.

vaeillare, wanken, sich bewegen, wackeln. vacuola, ae, die Scheinzelle.

vagari, umgeriquoeijen.
váge, zerstreut, weitsaufig.
vagina, ae, die Scheide, Blattscheide.
vágus, a, um, zerstreut, frei, ungebnuden, vielwendig.
valde, sept, viel. valere, gelten, werth fein, Geftung haben, gejund fein. valvaris, e,

-valvátus, a, um, } \*flappig.

válvula, ae, die Spelze, das Kläppchen.

-valvulátus, a, um, -[pelzig.

vánus, a, um, ser, hohl, eitel.

vápor, ris, der Dampf, Dunst.

vaporárium, i, das Lohdeet, Treibhaus.

variábilis, e, veränderlich.

variátio, nis, die Abänderung, Beränderung, Ber

fchédenheit.

variegátus, a, um, bunt, buntsardig, schedig.

varietas, tis, die Abart, Spielart, Abänderung.

varietas, tis, die Abart, Spielart, Abänderung.

varius, a, um, verschieden, mannigsatig, bunt.

vas, dis, der Bürge.

vas, sis, } das Gesäs.

vásum, i, }

vastus, a, um, weit, groß, öde, ungestalt.

-ve, oder.

véctis, is, der Niegel, die Sparre. ve, oder.
véctis, is, der Niegel, die Sparre.
véges, etis, frisch, munter, grün.
vegetábilis, e, psianzsich, wachsend, belebend.
vegetátio, nis, das Wachschum, der Psianzenwuchs.
vegetus, a. um, frisch, grün, sebend, grün bleibend.
vel, oder; vel—vel, entweder—oder.
velámen, inis, der Schleier, die Wurzelhille.
velátus, a. um, verichleiert, beschleiert, verhüllt.
véltus, eris, das Fell, der Pelz.
velours, sranz., der Sammet.'
vélum, i, der Schleier, Vorhang, die Hüce,
Manschette.
véluti, gseichsam, gseich als.
velútinus, a. um, sammetartig. véluti, gleidjam, gleidj als.
velútinus, a, um, samunctartig.
véna, ae, die Aber, Blattader.
» primária, die Hantader.
venátor, oris, der Jäger.
vénděre, verfausen.
venenátus, a, um, gistig.
venénum, i, das Grit.
veníre, sommen. venenátus, a, um, gijtig.
venénum, i, das Gift.
venénus, a, um, aberig, geadert.
vénter, ris, der Bauch, der Magen.
ventiláre, schwingen, schten, stiften.
ventósus, a, um, sustig, blasig, erweitert.
ventricósus, a, um, banchig, blasig, erweitert.
ventrieulósus, a, um, banchig, blasig, erweitert.
venústas, atis, die Schönheit, Annunth.
venústas, atis, die Schönheit, Annunth.
venústus, a, um, reizend, schün.
venústus, a, um, reizend, schün.
vernéum, i, das Borngebüsch.
ver, ris, der Frühling.
Beranda, die Borhalle, Sommerlande, der Bordan.
verdum, i, das Wort, das Zeitwort.
verecúndus, a, um, bescheiden, züchtig.
vernéum, i, das Wort, das Zeitwort.
verecúndus, a, um, beschichen, züchtig.
vernichis, e, surmförmig.
verminósus, a, um, wurnig, wurnussigig.
verminósus, a, um, einheimisch.
vernáculus, a, um, einheimisch.
vernáculus, a, um, einheimisch.
vernáculus, a, um, einheimisch.
vernáculus, a, um, einheimisch.
vernátio, nis, Insammensaltung der Blätter, Knospenschaft, sig, der Finischung der Blätter, knospenschaft, sig, der Finischung der Blätter, knospenschaft, es, ber Finischung der Blätter, knospenschaft, es, der Finischung der Blätter, knospenschaft, erreichtus, a, um, mazzig, hartwarzig.
vernicósus, s, um, strißschung blühend.
verschaft, e, beweglich, derschaft, schwenschaft, geschrt.
versus, a, um, gegen, admärts gerichtet, gewendet, geschrt.
vertedra, ae, der Bribel, das Gesenschet, vertechlas, e, scheites, der Bos.
verticális, e, scheites, schwenschaft, sc

verticillástrum, i, das Onirichen. verticillatus, a, um, wirtelsörmig, quirlsörmig. verticillus, i, ber Wirtel, der Quirl. vertigo, inis, der Schwindel. vérus, a, um, wahr, ccht. véscus, a, um, csbar. vesicula, ae, die Blase, Sporenblase, das Bläschen, Vestchia, as, die Sinje, Spotenbinge, dus Sin Luftbläschen. vestigium, ii, die Spur. vestimentum, i, der Ueberzug, die Bekleidung vestis, is, das Kleid. vestítus, a, um, befleidet. vétus, eris, ait. vexillum, i, die Fahne, der Wimpel. via, ae, der Weg (das Mittel, die Art). vidräre, schwingen, beben, zittern. vibrare, schwingen, beven, zittern.
vicinális, e, denachbart, nachbarlich.
vicinus, a, um, dengletsweise.
vicus, i, der Flecken, das große Dors.
vidére, sehen.
vidua, ae, die Wittwe.
viètus, a, um, welk, locker, weich.
vigére, grüpen, lehen. vigere, grünen, leben. vigilia, ae, bas Bachen. vigor, oris, die Stärke, Kraft. vilis, e, gering. villosus, a, um, zottig. villus, i, die Zottel, das Zottelhaar. vímen, inis, die Gerte, Kuthe, Wiede, das Neis. vimen, inis, die Gerte, Ruthe, Wiede, das T vincire, binden, umgeben. vindémia, ae, die Weinlese. vinea, ae, vinétum, i, vineum, i, vinosus, a, um, weinig. vinum, i, der Wein. violácĕus, a, um, veildjenblau, veildjenartig. violátus, a, um, verletzt, geschändet. violénter, gewaltsam.

vir, i, der Mann. virens, tis, grünlich. riens, { tis, grünlich. viréseens, { tis, grünlich. viréseens, { tis, grünlich. viréren, grünen, grün fein. virga, ae, die Nuthe, ein Zweig. virgátus, a, um, ruthenförmig. virgétum, i, das Staudengebijch. virgínĕus, a, um, jungfränlich. virgónĕus, a, um, jungfränlich. virgóltum, i, das Gebijch, Gesträuch. virgúltum, i, das Gebijch, Gesträuch. virídis, e (viridus, a, um), grün. virídulis, e, grünlich. viródulis, e, grünlich. virósus, a, um, starfriechend, sibefriechend, giftig. vírtus, utis, die Tugend, Krast, Stärse. viruléntus, a, um, giftig. viruléntus, a., um, giftig.
vírus, i, der Gestaut, das Gift, die Vitterkeit.
vis, is, die Krast, Gewalt.
víscidus,
viscósus,
viscósus,
viscárius, viscarius, )
viscarius, )
viscarius, )
viscarius, )
viscum, i, der Aleber, die klebende Feuchtigkeit, der Viscous, ceris, das Innere, Eingeweide.
visibilis, e, sichtbar.
vita, ae, das Leben.
vitellínus, a, um, dottergesb.
vitéllus, i, der Eidotter (das Kälbchen).
vitiarium, ii, der Weingarten, die Weinsanbe.
vitis, is, die Ranke, Weinrebe, der Weinsanbe.
vitium, ii, der Fehler, Mangel.
vitreus, a, um, glasartig, glashest.
vitrum, i, das Glas.
vita, ae, die Binde, Strieme, der Delstreifen,
Schleier.
vittátus, a, um, bandirt, bandstreisig, gebnuden. vittátus, a, um; bandirt, bandstreisig, gebunden. vittátus, estriemig. vívěre, leben.

vivíparus, a, um, Lebendiges gebärend. vívus, a, um, lebend, lebendig, lebhaft. vix, kaum. volátilis, e, flüchtig, schwindend. volátius, us, der Flug, das Schweben. volitare, fliegen, schweben. volúbilis, e, windend, gewnuden, rollbar. volutátus, a, um, gewnuden, gedreht, volútus, 'a, um, gentinoen, gentent, vólva, ae, der Wulft, auch die Hülfe.
vólvére, rollen, mälzen, drehen, einrollen.
vómére, fich erbrechen.
vómicus, a, um, brechenerregend.
vómitus, us, das Erbrechen.
vórax, acis, zehrend.
vulgáris, e, gemein.
vulgátus, a, um, befannt.
vulga, gemöhntich, gemeiniglich.
vulneráre, dermunden. volútus, vulnerare, verminden. vulpes, is, der Fuchs.

#### X.

xeránticus, a, um, biirr, vertrochuet. xylódium, i, bie Hotzfrucht. xylon, gr., das Hotz. xystus, i, der bedecke Spaziergang, die Allee.

zebrinus, a, um, blutstreisig. zélus, i, der Eifer, Fleiß. zona, ae, der Gürtel, die Zone. zoogonidium, i, die Schwärmspore, der Samensaben. Samentörper.
Zoologie, Kenntniß des Thierreichs.
Zóon, gr., das Thier, das lebende Wesen.
Zóos, gr., lebend, lebendig.
Zoóspora, ae, gr., die Schwärmzelle.

## Autoren-Register.

Derzeichniß einiger in botanischen Werken citirter Gelehrten, nach deren Namen die einzelnen Pflanzen von der Wissenschaft bezeichnet sind; nebst den gebräuchlichen Akurzungen.

Ach. = Acharius. 1757—1819. Prof. in Stockholm. Ad. ober Adns. = Adanson. 1727—1806, geb. zu Lir, † in Paris. Afz. = Afzelius. 1750—1837, geb. zu Larī, † in

Upjala.

Ag. ober Agd. = Agardh. 1785—1859. Prof. in Lund.

Agass. — Agassiz, geb. 1807 in Orbe, † 1873 in Cambridge, Prof. der Naturgeschichte. Ait. — Aiton. 1731—1793. Gartenausseher in Kew.

Alb. = Albertini. 1769—1831. Bijdoj in Herruhut. Alfid. = Alefeld. 1732—1774. Proj. in Gießen. All. = Allioni. 1725—1804. Proj. in Turin.

Andr. — Andrews, geb. 1813 in Belfajt, Prof. ber Chemie baj.

Ard. = Arduino. Prof. d. Landwirthschaft in Padua; Verfe: 1764 u. sj. Arrud. = Arruda de Camara. Audouin = Audouin. 1797—1841. Naturs. in

Baris.

Bab. = Babington. 1757—1833. Arzt in London. Balb. = Balbis. Prof. in Lyon, † 1831.

Bald. — Baldinger. 1738—1804. Prof. in Marburg. Bart. — Barton. 1766—1815. Prof. in Philadelphia. Bartl. — Bartling. 1798—1830. Prof. in Stringen.

Bartl. = Bartling. 1798—1830. Frof. in Göttingen.
Bartr. = Bartram. Handelsgärtner in Defaware.
Batem. = Bartram. Handelsgärtner in Defaware.
Batem. = Batemann. 1778—1821. Arzi in London.
Batem. = Batemann. 1778—1821. Arzi in London.
Batem. = Bauhin. 1560—1624. Frof. in Bajec.
Baumg. = Baumgarten. 1765—1843. Arzi in School.
Schäßburg.
Beauv. (Br.) = Beauvais. 1752—1820. Abv. in Arzis.

Borkh. = Borkhausen. 1760—1806. Afjeijor in Darmfiabt.

Bory = Bory St. Vincent. 1780—1846. Derjt im franz. Generalfiabe.

Brandt = Brandt, geb. 1793 in Berlin, Prof. in Sectorsburg.

Brid. = Brignoli. Prof. in Berona; Berfe: 1810 n. fj.

Benth. = Bentham. Englischer Botaniker; Berke: 1826 u. sc.

Berg. = Bergius. 1723-1784. Botanifer in Stockholm. Bertol. = Bertoloni. Prof. in Bologna; Werke:

1803 u. ff. Besl. = Besler. 1561—1629. Apoth. in Nürnberg.

Bieb. = Bieberstein. 1766—1826. russ. Staatsrath.

Bisch. = Bischoff, 1797—1854. Prof. in Heibelberg. Bk. = Becker. 1711—1799. Apotheter in Magde-

Bl. = Bluff. 1805—1837. Arzt in Aachen.
Boeugh. = Bönninghausen. Borft. des bot. Gartens in Minfter; Verte: 1824 u. ff.
Boerh. = Boerhave. 1668—1738. Prof. in Leyden.
Boisd. = Boisduval. franz. Arzt; Werte: 1828 u. ff.
Boise. = Boissier de Sauvages. 1706—1767. Prof.

in Wontpellier.

Bolt. = Bolton. engl. Botaniser; Berke: 1785 u. s.
Bonpl. = Bonpland. 1773—1858. Proj., geb. in Rochelle, † in Paraguay.

Borkl. = Borkhausen. 1760—1806. Assertion in

Bechst. = Bechstein. 1757—1822. Forstrath zu Dreißigader b. Gotha.

Dreißigader b. Gotha.

Benth. = Bentham. Englischer Botaniker; Berke: Brogn. = Brongniart, geb. 1801, Proj. in Paris;

Berke: 1821 n. s.

Brot. = Brotera. Gartendirector in Liffabon, † 1829. Brouss. = Broussonet. 1761—1807. Proj. in Montpellier.

Buchan. = Buchanan. Engländer, Reisender in Ditindien.

Bull. = Bulliard. Botanifer, † 1793 in Baris. Bung. = A. v. Bunge, geb. 1803 in Riew, Prof. in Dorpat. Burm. = Burmeister, gcb. 1807 in Stralsund.

Prof. in Halle.
— Cambessedes. Franzose; Werte von Camb.

1828 u. ff. Cass. = Cassini. 1781—1832. Kair von Frankreich.

Cass. = Cassini. 1781—1832. Hair von Frantreig. Cav. = Cavanilles. 1745—1804. Director d. botan. G. in Madrid. Cham. = Chamisso. 1781—1831. Dichter und Natursorscher in Berlin. Chois. = Choisy. 1799—1859. Bot. in Gens. Commers. = Commerson. 1727—1773. Französ.

Botanifer. Corda = Corda. 1810—1849. Bot. in Prag. Crntz. = Crantz, geb. 1722, † als Arzt in Juden=

burg. h. = Cunningham. 1793—1835. Bot. in Cumgh. :

Curt. = Curtis. 1746—1799. Bot. in London.
Cuss. = Cusson. 1727—1785. Proj. in Montpellier.
D. C. und De Cand. = De Candolle. 1778—1841.
Proj. in Genj.

Delil. = Delile. 1798. Proj. d. Bot. in Montpellier.

bis 1827.

Dieks. = Diekson. 1738-1822. Gärtner in London. Dierb. = Dierbach. 1788-1846. Proj. in Seidel=

berg.

Dietr. — Dietrich, geb. 1800 in Ziegenhain, Universitätsgärtner in Zena.

Dill. — Dillenius, geb. 1687 in Darmstadt, starb

1747 als Gartendirector in Triord. Dlss. = Delessert. 1777—1847. Pair v. Frankreich. Dod. = Dodonaeus. 1518—1586. Prof. in Leyden.

D. Don = David Don, in London † 1841. Dougl. = Douglas. Schotte, reiste von 1823 an in Amerika, † auf den Sandwichinieln. Drumm. = Drummond. Bereiste Amerika als Na=

turjorider, † 1835 auf Cuba. d. = Dryander. 1748—1811. Bibliothefar

in London. Duby = Duby. Franz. Botanifer. Duli. = Duhamel. 1700—1782. Franz. Marine= infractor.

Dum. = Dumortier, gcb. 1797 in Tournay, Staats= mann in den Riederlanden.

Dumont = Dumont. 1746-1824. Botanifer in Boulogue. Eckl. = Ecklon. Bereiste 1829—1833 Südairita.

Ehrbg. = Ehrenberg, geb. 1795 in Delitich, Prof. in Berlin.

Ehrh. = Ehrhart. 1742-1795. Garteninspector in herrenhausen bei hannover.

Ellis = Ellis. Kanjmann in London, † 1776. Endl. = Endlicher. 1805—1849. Proj. in Wien. Eschsch. = Eschscholtz. 1793-1831. Proj. in Dorpat.

Esp. = Esper. 1742—1810. Prof. in Erlangen. Fenz. = Fenzl, in Wicn, geb. 1808. Fernss. = Ferussac. 1786—1836. Franz. Natur=

foricher.

Fing. = Fingerhuth. Deutscher Botaniker: Berke: 1822u. ff.

Fisch. = Fischer. 1780—1854. Gartendirector in Petersburg. = Flörke. † 1835 als Dir. d. bot. G. in Flk. =

Rostoct.

Fnz. = Fenzl. Botaniker in Bien, geb. 1808. Forsk. = Forskal. 1736—1763. Proj. in Kopenhagen.

Forster. 1754—1794, in Mainz, † in Forst.

Porst. — Porster. Paris. Fr. = Fries. 1794—1865. Proj. in Upjala. Fres. = Fresenius. Dir. der Sentenbergischen Stiftungen in Frankfurt; Werke: 1832 bis

Frey. = Freyer.

Freyc. = Freycinet. 1779—1842. Franz. Naturj. Froel. = Froelich. Medicinalrath in Elwangen, 1841.

Fron. = Froriep. 1779—1847. Naturj. in Weimar. Gaert, ober Gaertn. — Gaertner. 1732—1791. Geb. zu Calw, Prof. in Petersburg, † in Calw. Gare. — Garcin. Engl. Reisender im vorigen Jahrh. Gardn. = Gardner. Gartendirector, † 1849 auf

Censon. Gaud. = Gandin. Prediger in Nyon (Canton Baad), † 1833. Gaw. = Gawler. (Rellenden Ker.) Ger. = Gerard. 1545—1607. Gartendirector in

Holborn.

= Gesner. 1516—1565. Schweizer Natur= Gesn. = foricher.

Gilib. = Gilibert. 1741-1814. Brof. in Onon. Gled. = Gleditsch. 1714-1786. Botanifer in Berlin. Glox. = Gloxin. Arzt in Colmar. Gm. oder Gmel. = Gmelin. 1748—1803. Prof.,

geb. in Tübingen, † in Göttingen. Gochn. = Gochnat. Franz. Botaniter; Werte: 1808.

Goepp. = Goeppert, gcb. 1800, Proj. in Breslau; Berfe: 1827 u jj.

Gonan. 1731--1821. Prof. d. Bot. in Montpellier.

Grab. = Grabowski. Apothefer in Oppelu. Grah. = Graham. Proj. d. Bot. in Edinburgh. Graum. = Graumüller. 1770—1825. Proj. in Rena.

Gray = Gray. Amerif. Botaniler; Berfe: 1836 u. ff. Grev. = Greville. Botanifer in Edinburgh: Werfe: 1822-1831.

Griess. = Griesselich. 1809-1848. Arzt in Karlsruhe.

Grisb. = Grisebach. Prof. in Göttingen, geb. 1814 in Hannover.

Gron. = Gronovius. Rechtsgelehrter in Lenden, † 1760.

Guatt. = Guatteri. Prof. d. Bot. in Barma.

Guimp. = Guimpel.

Haenk. = Haenke, gcb. in Arcibiş (Böhmen), Lichtst. = Lichtenstein. 1780—1857. Prof. in Berlin.

Desf. = Desfontaines. 1752—1833. Prof. der Hall. = Haller. 1708—1777. Prof. der Botanik. | Lindl. = Lindley. 1790—1865. Prof. in London. Bot. in Paris. | Lindl. = Lindley. 1790—1865. Prof. in London. Lindley. Lindley. Lindley. Lindley. 1790—1865. Prof. in London. Lindley. 1790—1865. Prof. in Lin

1825. Hartın. = Hartmann. 1790 — 1849. Arşt in

Stockholm.
Hayn. = Hayne, 1763—1832. Proj. in Berlin. Hehst. = Hochstetter. Stadtpfarrer in Eglingen, ÷ 1839.

Hdg. over Hedw. = Hedwig. 1730—1799, gcb. in Kronitadt, † in Leipzig. Hegetsch. = Hegetschweiler. 1789—1839. Proj.

der Bot. und Regierungsrath in Zürich. Heist. — Heister. 1683—1758. Prof. in Heister. l'Herit. — l'Heritier. 1746—1800. Paris; Werfe:

1784—1790. St. Hil. = St. Hilaire. 1799—1853. Naturforfder in Orleans.

Hoffm. = Hoffmann. 1760—1826. Prof. in Götstingen, † 1826 in Moskau. Hoffmsg. = Hoffmannsegg. 1766—1849. Naturs

forscher in Dresden. Hook. = James Hooker, geb. in Exeter 1785,

Gartendirector in Kew, † 1865. Hor. = Horning. Apothofer in Hickersleben. Hornem. = Hornemann. 1770—1841. Prof. der

Bot. in Ropenhagen.

Hpp. = Hoppe. 1760—1846. Prof. d. Botanif in Regensburg.

Hst. = Host. 1760—1834. R. R. Leibarzt in Wien. Hnds. = Hudson. 1730—1793. Apoth. in London. Hüg. = Hügel. geb. 1796 in Regensburg, Reifensber und Bot.; Werfe: 1837—1852.

der und Bot.; Werte: 1837—1852.

Humb. = Humboldt. 1769—1859. Deutschlands größter Naturspricher.

H. B. K. = Humboldt, Bonpland & Kunth.

Jacks. = Jackson. 1767—1845. Präjident der Bereinigten Staaten von Nordamerika.

Jacq. = Jacquin. 1727—1817. Gartendirector, † in Wien.

Jussi. = Jussieu. 1748—1836, gcb. in Lyon, † in

Paris.

K. oder Keh. = Koch. 1768-1839. Maler in Rom.  $K = Ker. (\mathfrak{S}. Gawler.)$ 

Karw. = Karwinsky. In München, bereiste Mexico. Kaulf. = Kaulfuss.

Ker. = Kerner. 1755—1830. Prof. d. Bot. in Stuttgart. Kielmeyer. 1765—1844. Proj. in

Kielm. = Kielingen. Tübingen. Vieser,

Kies. — Kieser, geb. 1779 in Harburg, Prof. in Jena; Werfe: 1808 u. ff. Kit. — Kitaibel. 1759—1817. Prof. d. Botanif

in Peft. Kitl. = Kittel. Prof. in Nichaffenburg. Kl. = Klotsch.

Klnggf. = Klinggraeff.

Knz. = Knnze. 1793—1851. Proj. der Botanis in Leipzig.

Koch. 1771—1849. Prof. in Erlangen.

Koch = Koch. 1771—1849. Prof. in Erlangen. Koel. = Koeler. Prof. in Mainz; Berfe: 1802 u. ff. Koelr. = Koelreuter. 1734—1806. Prof. in

Karlsruhe. Koen. = Koenig. Dänischer Ardt in der 2. Hälfte

Koen. = Koeng. Zanchaet Koen. Schafthunderts.

Koert. = Koerte. 1782—1845. Prof. in Wöglin.

Kostlz. = Kosteletzky. Prof. in Prag; Werfe: 1824—1836.

Krombh. = von Krombholz. 1783-1843. Prof.

in Prag. Kth. = Kunth. 1788—1851. Proj., geb. in Leipzig,

† in Berlin. Kütz. = Kützing, geb. 1807, Proj. in Nordhausen. L. oder Linn. = Linné. 1707—1778. Berühm= tester Botanifer.

Labill. 1755—1834, geb. in = Labillardière.

Laum. = Laumardere. 1753—1854, gcv. in Afengon, † in Paris. Lamb. = Lambert. Bicepräj. d. Linné'jden Gej. in London; Werke 1797—1821. Lamk. = Lamarek. 1744—1829. Proj. in Paris.

Langs. = Langsdorff. 1794—1852. Berühmter Reijender u. Naturj., † in Freiburg i. Br. Lap. = Lapeyrouse. 1744—1818. Proj. in Tous

louje. Ledeb. = Ledebour. 1785-1851. Prof. d. Bot.,

† in München.
— Lehmann. Director d. bot. Gartens in

Handburg; Berke: 1817—1844. Lep. = Lepelletier. Siche Pelletier.

Less. — Lessing. Botautfer, bereiste 1832—1837 Rußland, Norwegen u. s. w Lestib. — Lestibondois. (Bater, Sohn und Enfel),

Bot. in Lister Gerfe: 1800 u. jī.
L. F. = Linné Sohn. 1742—1783. Proj. der Bot. in Upjala, Sohn des berühmten Linné.
Leftf. = Lightfoot. 1735—1788. Pjarrer zu Gotham.

Lk. vder Luk. = Link. 1786-1850. Prof. in Berlin.

Lmk. = Lamarck. 1744—1829. Proj. in Paris. Lodd. = Loddige. Handelsgärtner zu Haden bei London: Werfe: 1817 u. jj.

Loefl. = Loefling. 1729—1756. Schwed. Botanifer.

Loefl. = Loefling. 1729—1756. Schwed. Botanifer.
Lond. = London. 1783—1843. Bot. in London.
Lour. = Loureiro. Auß Lijfabon, 30 Jahre Mijsionär in Ajien; Werfe: 1790 n. jī.
Lz. = Leuz. 1799—1870. Lehrer in Schnepjenthal.
M. & K. = Mertens & Koch. Mertens, † 1831 alß Director der Handelsjchule in Bremen.
Mart. = Martens, geb. in Benedig 1788, † in Stuttgart 1872.
Mart. = Martins. 1794—1868. Regi in Münckar

Mart. = Martins. 1794—1868. Prof. in Münden. Maur. = Mauri. Stal. Botanifer; Berfe: 1820 u. ff. M. B. = Marschall von Bieberstein.

Mehx. = Michaux. 1746—1802. Franzöß. Bot. Med. = Medicus. 1771—1850. Prof. in München. Meig. = Meigen. Lehrer in Stolberg bei Nachen;

Meigen. Stylet in Stollerly bet Andsch,
Werfe: 1804—1842.

Meisn. = Meisner. 1765—1825.

E. Mey. = Ernst Meyer. Dir. d. bot. Gartens in
Königsberg; Werfe: 1822—1836.

G. Mey. = G. F. W. Meyer. 1782—1856. Proj.
der Bot. in Göttingen.

Mich. = Micheli. 1679, 1737. Genterdirector in

Mich. = Micheli. 1679—1737. Gartendirector in Florenz.

Michx. = Michaux. 1746—1802. Mik. = Mikan. 1769—1844. Prof. der Bot. in Prag. Mill. = Miller. 1691—1771. Gartendirector in Cheljea.

Much. = Moench. Proj. in Marburg, † 1805. Moehr. = Moehring. Arzt aus Danzig, † 1702

in Fever. v. M. = H. von Mohl. 1805—1872. Prof. in Tübingen.

Mol. = Molina, geb. 1777 in Guatemala, Arzt und Prof. Moldenh. = Moldenhauer. 1766-1827. Prof. in

Moric. — Moricand. Ital. Bot.; Berke: 1820 u. ff. Moris. — Morison. 1620—1683. Prof. der Bot. 1620-1683. Prof. der Bot.

in Oxford und London. Morr. = Morren. 1807—1858. Proj. in Littich Müll. = Müller. 1730—1784. Conferenzrath in

Ropenhagen. Murr. = Murray. 1740—1791. Dir. d. bot. G. in Göttingen.

Mut. = Mutis. 1732—1809. Arzt in Madrid. N. oder N. v. E. = Nees von Esenbeck. Zwe Brüder, beide ber. Bot. Der ält. † 1837 in Bonn, der jüng. 1858 in Breslau. Naeg. — Naegeli. Botanifer in Zürich: Werfe:

1844 u. jj

Neck. = Neeker. 1729-1793. Bot. in Mannheim. Nestl. = Nestler. Prof., Gartendirector in Straß=

burg. 18... Nenw. = Nenwied. 1782—18.. Werke: 1815 u. jf. Nlt. = Nolte. Prof. in Kiel: Werke: 1826 u. jf. Nocea = Nocea. Im 14. Jahrh. Gartendirector in Bija.

Nutt. = Nuttal. Prof. in Philadelphia; Werke: 1818 u. ff.

Oliv. = Olivier. 1756—1814. Franzöj. Naturj.;

Older 1789 u. ji.
Osb. — Osbeck. 1723—1805. Probjt zu Haßlöft.
Pall. — Pallas. 1741—1811. Preuße, lebte in Rußland, † in Berlin.
Panz. — Panzer. 1755—1829. Arzt in Hersbrud.
Parm. — Parmentier. 1737—1813. Franzosc.

Pav. = Pavon. Siehe Ruiz.

Paxt. = Paxton, geb. 1804 in Berwickibire, Bot.

in England.

P. B. = Palissot de Beauvais. Siehe Beauvais.

P. Br. = Patrik Browne. 1720—1790. Arzt und Bot. in Frland. = Le Pelletier.

1788-1842. Berühmter Chemiter in Paris.

Pers. — Persoon, geb. auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung, † 1836 in Paris. Peterm. — Petermann, geb. 1806 in Glauchau,

Geograph in Gotha.
Pfr. = Pfeiffer, geb. 1805 in Cassel, Arzt u. Bot.
Phoeb. = Phoebus, geb. 1804 in M. Friedsand,
1843 Prof. in Gießen.

P. M. E. = Patze, Meyer & Elkan. Poepp. = Poeppig. 1797—1868. Prof. in Leipzig. Pohl = Pohl. 1770—1850. Prof. in Leipzig. Poir. = Poiret. Französischer Geistlicher; Werfe:

1789-1866. Poll. = Pollich. 1740—1780. Bot. in Kaijers= lautern.

Pollin. = Pollini. Arzt in Berona, † 1833. Presl = Presl. Bot. in Prag; Berfe 1826 bis 1844.

Pursh = Piursh. Bereiste 1799—1811 Nord | Schomb. = Schomburgk,

amerifa, † 1820. Raddi = Raddi. Naturf. in Florenz, † 1829. Rafin. = Rafinesque. Sieisianer; Berte: 1807 bis 1830,

= Ramond. Prof. der Naturg., geb. im Ram. = Eljaß, † 1827.

Ratz. = Ratzeburg, geb. 1801 in Berlin, Prof. in Renstadt-Ebersmalde.

= Robert Brown, 1781—1851, βräj, δ.

Linne'schen Ges. in London. Relb. = Reichenbach. Pros. in Dresden, geb. 1793. Rehb. fil. = G. Reichenbach Sohn. Pros. der

Bot. in Leipzig. Rehd. = Reichard. 1685—1775. Naturf, in Erfurt. Red. = Redouté. 1759—1840. Waser u. Prof.

in Paris.

— Regel. geb. 1815, Dir. des bot. G. in Regl. = Petersburg.

Reinw. = Reinwardt, geb. 1773, Prof. in Leyden. Retz. = Retzins. 1742—1821. Prof. in Lund. Rey. = Reynier. 1762—1824. Postdirector in Laufanne.

Rich. = Richard. 1754—1821. Prof., † in Paris. Riv. = Rivinus. 1652—1722. Prof. der Bot. in

Leipzig. Roehl. — Roehling. 1726—1813. Pjarrer in Messen= heim.

Roem. = Roemer. 1763—1819. Arzt in Zürich. Roess. = Roessig. 1752—1805. Prof. in Leipzig. Rottb. = Rottboell. 1727—1797. Prof. in Lopens hagen.

Roxb. — Roxburgh. Gartendirector zu Madras, † 1814.

Roz. = Rozier. 1734-1793. † in Lyon.

R. & Pav. = Ruiz & Pavon. Spanier. Bot. Reisfende in Sids-Amerita; Werfe: 1794 u. f. J.

tende in Snd-Amerika; Verke: 1794 u. j. J.
R. & Schult. = Roemer & Schultes.
Rth. = Roth. 1757—1834, † als Arzt in Bremen.
Rumph = Rumph. and Hand, geb. 1637, † 1706.
Sad. = Sadler. Prof. der Bot. in Peft; Werke:
1825 u. f. J.
Sal. = Salisbury. Englischer Votanifer.
Sav. = Savi. Prof. in Pija; Werke: 1798 u. ff.
Schaeff. = Schaeffer. 1718—1790. Emperintens
bent in Megandsburg.

Schaener. 1718—1790. Superintens bent in Regensburg.
Schbl. & Mart. = Schübler & Martens.
Schk. = Schknhr. 1741—1811, † in Wittenberg als Univers. Wechanifus.

Schldl. = Schlechtendal. † 1866 als Prof. der Bot. in Salle. Schleid. = Schleiden, geb. 1804 in Hamburg,

schloth. = Schlotheim. 1764—1832. Oberhojs

marichall in Gotha. Schlz. = Schultz. Arzt in Neubrandenburg, † 1837.

Schmel. — Schumacher. geb. in Holftein, † 1830 als Proj. d. Anatonie in Kopenhagen. Schmp. — Schimper, geb. 1808 in Dojjenheim, seit 1839 Dir. d. naturh. Mus. in Straßburg.

b. = Schomburgk, geb. 1804 in Freisburg a. U. Seit 1848 brit. Conjul in Bejts indien.

Schouw = Schouw. 1789-1852. Berühmter Bot.

in Kopenhagen.

= Schrader. 1761—1836, gcb. in Als= Schrd. = Schrader. 1761—1836, geb. in Ms= feld, Krof., † in Göttingen. Schreb. oder Schb. = Schreber, geb. 1739 in

Beißeusec, † 1810, Raturforscher und Arzt in Erlangen.

Schrnk. oder Schk. == Schrank. 1747 - 1835Gartendirector in Mänchen.

Sehtt. = Sehott. Garteninspecior in Schönbrunn;

Werfe: 1804-1836. Schübl. — Schübler, † 1834 als Proj. d. Naturg. in Tübingen; Berfe: 1815 n. ff. Schult. — Schultes. 1773—1832. Proj. in Bien,

Schult. — Schultes. 1773—1802. 4.6., ... Krafan, Junsbruck, Landshut. Schum. — Schumacher. Geborner Hossteiner, † 1830 als Prof. d. Anatomie in Aopenhagen. — Schweisser. 1779—1857. Prof. in Erlangen und Halle.

Schwein. — Schweinitz. Botanifer in Amerika; Berfe: 1805 u. f. J. Scop. — Scopoli. 1725—1788. Tirofer, Prof. in

Pavia.

Seb. = Sebastiani. Ital. Bot.; Berfe: 1813 bis

Sibth. = Sibthorp. Botanifer in Oxford. Reiste

in Griechensand, † 1796.
Siebold = Siebold, geb. 1796 in Würzburg.
Oberst im niederländischen Generasstade.

Sm. = James Smith. 1759—1828, † in London. Soland. = Solander. 1736—1781. Maturi. in London.

Som. = Somierat. 1745—1814, geb. in Lyon, † in Paris.

= Soyer Willemet. Soy. Will. 1725 - 1805.Gartendirector in Nancy.

Spenn. — Spenner. 1799—1844. Proj. in Frei-

burg i. Br.

Spr. = Sprengel. 1766—1833. Prof. in Halle. St. = Sturm. 1771—1848. Naturi in Nürnberg,

† 1848 daj. St. Hil. = St. Hilaire. 1799—1853. Botanifer in Paris; Verfe: 1824 u. fj. St. oder Sternb. = Sternberg. 1761—1838. Ge-

heimrath in Prag. Stev. = Steven. Rufficher Staatsrath,

Suck. = Suckow. 1751-1813. Prof. in Beidel-

berg. Sw. = Swartz. 1790—1817, Prof. in Stochholm. Sweet = Sweet. Handelsgärtner in London; Werke:

Thon. = Thunberg. Braizen herausgaben.
Thor. = Thuberg. Franz. Botanifer. 1803.
Thos. = Thore. Franz. Botanifer. 1803.
Thos. = Thuberg. 1743—1828. Proj. d. Bot.

in Upjala.

Torr. & Gray = Torrey & Gray. Torr. = Torey. Prof. in Newsyorf; Berke: 1834 u. ff. Tomm. = Tommasini. Magistratspräsident in Triest. Tourn. = Tournefort. 1656—1708, geb. in Nig,

† in Paris. — Treviranus, geb. 1779 in Bremen, Prof.

der Bot. in Bonn.

Trin. — Trinius, geb. 1778 in Eisleben, † 1844 in Petersburg. Trtt. — Trattinick. 1764—1849. Enstos d. Nat.-

Sammlung in Bien. Turr. = Turra. Prof. in Bicenza; Werke: 1780 u. ff. Tuss. = Tussak. Franz. Bot.; Werke: 1808 u. ff. Uuger = Uuger.

d'Urv. = d'Urville. 1790—1842. Franz. Admiras. Vahl = Vahl. 1749—1804. Proj. d. Bot. in Upjasa. Vaill. = Vaillant. 1669-1722. Frof. d. Bot.in Baris.

Vent. = Ventenant. 1746—1808. Proj., † in Paris. Vhl. = Vahl. 1749—1804. Proj. der Bot. in

Ropenhagen. Vis. = Visiani. Prof. d. Bot. in Padna. W. & Grad. = Wimmer und Grabowski. Beide Bot. in Bressau; Werfe: 1827 n. ff. W. und Willd. = Willdenow. 1765—1812. Prof.

in Berlin.

Wahlber = Wahlberg, geb. 1800 in Gothenburg, Proj. in Stortholm. Wahlnbg. = Wahlenberg. 1780—1851. Proj. in

Upjala. = Waldstein & Kitaibel. Waldstein 1759 bis 1823, bereiste mit Kitaibel mehrere Jahre

W. & M. = White & Maton.
W. & N. = Weile & Nees.
Wall. = Wallich. 1787—1854. Arzt n. Maturf.

wall. — Walleth. 1737—1834. Attal it. Authitin Kopenhagen.
Wallr. — Wallroth. 1792—1857, † in Nordhausen.
Walt. — Walther. 1759—1824. Prof. in Gicken.
Web. — Weber. 1752—1823. Etatsrath in Kics.
Weig. — Weigel. 1748—1831. Prof. in Greise

เทตไป Weinm. = Weinmann. Garteninspect. in Pawlowsk. Wendl. = Wendland. Kunstgärtner in Hannover;

Werfe: 1798 u. Wendr. = Wenderoth. Prof. in Marburg; Berfe;

1821 n. jj. Wickstr. = Wickstroem. 1789—1856. Bot. in Stockholm.

Wilbr. = Wilbrand. 1789—1846. Prof. in Gießen Winnu. = Winnner. 1803—1868. Schulrath in Breslan.

Wirtg. = Wirtgen. † 1870. Wulf. oder Wulff. = Wulfen oder Wulffen. die Mitte d. 18. Jahrh. Abt gu Klagenfurt. Zahlb. = Zahlbruckner.1782 - 1851.

Gräß. Zenk. = Zenker. 1799—1837. Proj. in Jena. Zeyh. = Zeyher. Gartendirector in Schwezingen.

1843.

Zuce. = Zuccarini. 1798-1848. Prof. in München.

# I. Kryptogamen.

Unfre erfte Hauptgruppe bilden die Kryptogamen, Cryptogamia; es sind die Ractkeimer, die blüthenlosen Pflanzen, Linné's 24ste Klasse, Reichenbachs 1ste bis 3te Hauptflasse.

Unfre zweite Hauptgruppe besteht aus den Spikkeimern und ben Blattkeimern, ben Blüthenpflanzen, Phanerogamia, Linné's 1ste bis 23ste Klasse, Reichenbachs 4te bis 8te Hauptflaffe.

Die in der Einleitung gegebene Darftellung der beiden Spfteme, des künstlichen Linne's und des Reichenbach'schen natürlichen Shftems wird unfern Lesern die angenommene Gintheilung vollkommen erflären.

## Erste Sauptgruppe:

## Blüthenlose Pflanzen, Kryptogamen.

Diese Gruppe besteht aus den kleinsten, einfachsten Pflanzen, den Nacktkeimern, Akotyledonen (samenlappenlosen Pflanzen). Gin fehr berühmter, geistreicher Arzt in Berlin (der "alte Beim",) schrieb einst vom Blocksberge aus den 20. Mai 1772 an seine Verwandte: "Wenn Ihr Botaniker wäret, so könnte ich Euch die wichtigsten Dinge berichten, die wir an den Flechten, Moosen, Algen u. f. w. (den Kryptogamen) beobachtet haben, welche so klein sind, daß kaum der hunderttausendste Mensch sie wahrnimmt. Die Freude, welche ich bei der Anschauung dieser kleinen Gewächse empfinde, geht über Alles - alles empfangene Geld hat mich nicht so entzückt, als ein einziges von den winzigen kleinen Moosen, die oft nur dem Schimmel gleichen, in ihrem Bau aber jo fünftlich und niedlich geschaffen sind, daß man vor Bewunderung des Schöpfers alle anderen Gedanken verliert."

Was der gefeierte Árzt und Natursorscher in diesen Worten ausspricht, charakterisirt unsre erste Pflanzengruppe und wird von Allen bestätigt, welche auch für das klein und winzig Erscheinende in der Pflanzenwelt, für die Erkenntniß der oft überraschenden Schönheit der Formen und Farben gerade in diesen Gewächsen Ange und Sinn

Krhptogamen find blüthenlose (verborgen blühende) Pflanwelche sich durch einfache Zellen oder Zellengruppen, die man Keimkörner oder Sporen, sporae, nennt, ohne vorherige sichtbare Blüthe, d. h. ohne Staubgefäße und Stempel, entwickeln und fortspstanzen. Sie bilden die niedrigste Stuse des Pflanzenreichs, sind aber, wie schon oben bemerkt, durch Form und Farbe ebenso bewunbernswürdig, wie die prachtvollsten Arten der höheren Stufen.

Bei unfrer Beschreibung nehmen wir die einfachste und leichtverständlichste Eintheilung an und trennen die Arpptogamen in

I. Zellenpflangen, Thallophyta.

II. Blattbildende Kryptogamen, Cormophyta.

I. Die Zellenpflanzen nennt man auch Lagerpflanzen, weil sie nicht nur nach oben oder unten, sondern nach allen Richtungen hin gleichmäßig wachsen, und so ein Lager, thallus, in verschiedener Form bilben. Sie zeigen keine Spur von Gefäßen und besteben nur aus Zellen oder Zellengruppen. Es sind die Pilze, die Flechten und die Algen.

II. Die blattbildenden Arpptogamen, die Moofe und Farrne, zeigen schon deutlich Wurzeln, Stengel und Blätter (die Farrne deutliche Gefäßbündel und also Holzbildung im Gefüge) und bilden jo den Nebergang zu den Blüthenpflanzen, Pha-

Die Zellen= oder Lagerpflanzen (die Pilze, Flechten und Algen,) find theils Land= theils Wafferpflanzen. Ihre Land= pflanzen gedeihen nur auf dem Lande, in feuchter Luft, ihre Waffer= pflanzen wachsen in unendlicher Menge und Verschiedenheit in stehen= dem Waffer und im Meere, wo sie die überwiegende Mehrzahl aller Seegewächse ausmachen. Wir theilen die Zellenpflanzen in 3 Unterabtheilungen, in

1) Zellenpflanzen ohne Blattgrün (Chlorophyll), welche fich von saulen, organischen Stoffen nähren; es sind die Pilze.

2) Zellenpflanzen mit etwas blattgrünhaltigen Zellen. Sie leben in der Luft und ziehen aus derselben ihre Nahrung. Es find die Flechten.

3) Zellenpflanzen mit Blattgrün in den Zellen, meist im Waffer lebend. Es find die Algen oder Tange.

Die erste der drei Unterabtheilungen der Zellenpflanzen bilden die Bilge, Schwämme, fungi; es find die eigentlichen Zellenpflanzen, ohne Blattgrün.

I. Jellenpflangen.

Die Pilze ernähren sich theils von organischen, in Zersetzung begriffenen Substanzen, theils von noch lebenden Organismen, deren Berwesung sie dann beschlennigen; sie nehmen nur Nährstosse zu sich, welche für sie schon durch Pflanzen oder Thiere dazu vorbereitet, gewissermaßen vorgebildet sind. Feuchtigkeit und Wärme sind ihre Lebensbedingungen, Licht und Sonne können fie fast ganz entbehren.

Die Zahl der bekannten, größtentheils beschriebenen Pilzarten wird auf 4—5000 geschätzt; verhältnißmäßig sind aber noch nicht viele in Bezug auf ihre Nütlichkeit und Schädlichkeit ganz sicher erkannt.

Die meisten Arten leben nur wenige Tage, viele nur einige Stunden bis zu Berfliegung ihres zarten Bellengewebes; bie verkorken= den aber und die verholzenden (3. B. die Löcherpilze) dauern 10 bis

Sie variiren in Form und Farbe so außerordentlich und die Beränderungen in beiden Eigenschaften gehen oft so schnell vor sich, daß ein langes, geduldiges Studium zu ihrer genauen Renntniß=

nahme gehört.

Neuere Forschungen haben so viele verschiedene Klasseneintheilungen veranlaßt, daß man fagen kann, es giebt im Augenblick eigentlich keine allgemein angenommene Spstematik der Pilze; die von de Barh veröffentlichte ist von den Gelehrten am häufigsten zu Grunde gelegt und besteht in solgenden Abtheilungen:

I. Phycomycetes, Mgenpilze, meist einfache ober verzweigte, den Algen ähnliche Fadenpilze (Schimmel, Moder).

II. Hypodermei, Rost= und Brandpilze, in dem Gewebe anderer Pflanzen lebend und die Oberhaut derfelben mit ihren Sporen= häufchen durchbrechend.

III. Basidiomyeetes, basidiospore Pilze.

A. Hymenomycetes, But- oder Fleischpilze.

1) Agaricini, Blätterpilze (Agaricus),

- 2) Polyporei (Boleti), Löcherpilze (Boletus, Polyporus, Daedalea, Merulius),
- 3) Hydnei, Stachelpilze (Hydnum, Thelephora), 4) Tremellini, Gallertpilze (Tremella, Exidia),
- 5) Clavarici, Reulenpilge (Clavaria, Calocera). B. Gastromycetes, Bauch= oder Balgpilze.

1) Phalloidei, Sichtschwämme (Phallus),

- 2) Nidularei, Reststreulinge, Linsenschwämme (Cyathus),
- 3) Lycoperdacei, Bovifte, Stäublinge (Geastrum, Lycoperdon, Scleroderma),

4) Hymenogastrei, Harthovijte (Hymenogaster, Rhizopogon).

IV. Ascomycetes, Schlauchsporenpilze.

A. Pyrenomycetes, Rempilze (Sphaeria, Claviceps, Cordiceps).

B. Discomycetes, Scheibenvilze.

- 1) Pezizei, Schlüffelpilze (Peziza),
- 2) Helvellacei, Morchelpilze (Geoglossum, Spathularia, Leotia, Helvella, Morchella).

C. Elaphomycei, Hirichtriffelpilze (Elaphomyces).

D. Tuberacei, eigentliche Trüffelpilze (Tuber, Choiromyces. Terfezia).

Wir theilen die Pilze ein in 1) Staubpilze, 2) Faden-

pilze, 3) Bauchpilze und 4) Hautpilze.

1) Die Staubpilze (Reimpilze, Rostpilze, Brandpilze), Coniomycetes, Hypodermei, find winzig kleine, fast nur durch das Mikroftop deutlich zu erkennende Arten, welche aus einzelnen gehäuften oder lose verbundenen, meist kugeligen Zellen bestehen und ohne beutliches Lager und ohne Sporenbehälter aus dem Innern ober unter der Oberhaut anderer Pflanzen hervorbrechen. Zu ihnen ge= hören der Brand und Roft im Getraide, Uredo, der Gährungs= pilz der Hefe, der Rugthau an Blättern und Zweigen, die fogenannten Baeterien, Bacteria, in verschiedenen Fluffigkeiten, wie 3. B. auch im Blute lebender Menschen und Thiere\*), der Grasroft, Puccinia, an den Halmen und Blättern der Gräser u. s. w.

<sup>\*)</sup> Auch das Krankheitsgift des Wilzbrandes besteht, wie neuerdings festgestellt wurde, aus biefen kleinen Bilgen, ben fog. Milgbranbbacterien, welche fich ichon im Blute

2) Die Fabenpilze, Algenpilze, Hyphomycetes, Phycomycetes, sind ebenfalls mikrojfopisch kleine, dabei flokige oder zartfädige Gebilde. Sie stehen fast immer in Menge beisammen, bilden oft rasenartige Hänschen oder Neberzüge und sind unter dem Namen Schimmel, mucor, berüchtigt. Zu ihnen gehört der bekannte Brotschimmel, dann der Kartoffelschimmel, welcher die Kartoffelschie verursacht, der Scidenwürmerschimmel, der sich in der Seidenraupe entwickelt und sie tödtet, der Weintraubenschimmel\*), und es ist nicht unwahrscheinlich, daß diese Pilze auch beim Kopsegrind und andern Hankfeiten eine bedeutende Rolle spielen.

3) Die Bauch – oder Balgpilze, Gastromycetes. Bei ihnen bilden sich die Keinsporen im Innern einer förmlichen Sporenhülle, welche anfänglich verschlossen ist, sich aber später auf verschiedene Weise össent und das Sporenpulver ausstrent. Zu ihnen gehören der Mehlthau, welcher namentlich den Hülsenfrüchten bisweilen sehr schadet, und das Mutterkorn, welches besonders in nassen Jahren in den Aehren des Roggens und Weizens die Stelle der Samen einzummt und diese dadurch für Menschen und Thiere schädlich macht,

ja, in größerer Quantität, Mehl und Brod vergiftet.

4) Die Hautpilze, Hutpilze, Fleischpilze, Hymenomycetes, sind die größeren, vollkommner organisirten Bilze von derberer, selbst holziger Struktur; sie werden auch gewöhnlich und vorzugsweise Schwämme genannt. Sie wachsen auf der Erde oder auf und an Baumstämmen, an seuchten oder doch beschatteten Orten, besonders in Frühjahr und Herbste.

Diese für uns Menschen wichtigste Gattung müssen wir aussühr=

licher behandeln als die vorigen.

Die Hutpilze sind, wie alle Pilze, Pflanzen ohne Blüthe, ohne wirkliche Blätter, Stengel und Wurzeln; sie haben aber eigenthümliche, strahlige Blättehen (Lamellen, Köhren), so wie Blätterstengel= und Wurzel=ähnliche Theile, welche Wurzel,

Stiel ober Strunt, und Blätter genannt werben.

Gin vollkommner Hautpilz besteht aus folgenden Theilen: 1) der sognammten Wurzel, radix, fast immer nur aus einigen Fäserchen, fibrillae, bestehend. — 2) Dem Stiele oder Strunk, stipes; er ist gewöhnlich einen bis einige Zoll lang, walzig, nicht felten hohl. — 3) Dem Hute, pileus, welcher breiter und bicker nis der Stiel, meistens halbkugelförmig, bei den Morcheln aber kegeloder hanbenförmig, bei den Clavarien keulenförmig, bei den Pezizen wie ein Ohr, eine Schüffel oder wie ein Löffel gebaut ift. — Unter dem Sute siten 4) die Blätter, Röhrchen, lamellae; fie laufen vom Rande des Hutes dem Stiele zu und find auf beiden Seiten mit 5) der Bruthaut, Samenhaut, (hymenium.) überzogen, in deren dicht an einander liegenden, mikroskopischen Schläuchen die Samen, Sporen, sporae, steden. Zwischen biesen Schläuchen finden sich oft kleine, den Standfäden vergleichbare Nebenfäden, paraphyses. — 6) Dem Ringe, annulus, welcher den obern Theil des Stieles umgiebt, aber ursprünglich nichts war als ein Theil der äußeren Haut zwischen Stiel und Hutrand. Diese äußere Haut heißt ber Schleier, cortina; bleibt sie größtentheils am Hute hängen, so neunt man sie Manschette, velum. — 7) Dem Wulste, volva, einer Haut unten am Stiel, welche ansangs gleichermaßen nur ein Theil der äußeren Pilzhaut war, die bei weiterem Hervortreten des Stieles und Hutes platte. Diese Pilzhaut läßt bisweilen, wie z. B. beim giftigen Fliegenpilz, warzenförmige Brocken, oder lappenartige Stücke, wie beim egbaren Raiferpilz, auf der Oberfläche des Hutes zurück.

Wie wenige Menschen wissen oder denken daran, welch' ein wohlschmeckendes und gesundes Nahrungsmittel viele und zwar massenhaft vorkommende Pilze bieten! Neuerdings beschäftigen zwar in einigen Gegenden Deutschlands, namentlich in Cesterreich, Böhmen, am Harze und Schwarzwalde, in Thüringen u. s. w. manche ältere und süngere Personen sich mit dem Sammeln und Verkausen der Pilze; sast überall aber sind es nur Champignons, Steinpilze, Morcheln und Reizker, welche von ihnen zum Verkause gebracht werden. Wir wollen versuchen, neben diesen noch einige andere, eben so gesunde und wohlschmeckende Arten, dann aber auch die bei uns häusigsten ungenießbaren und gistigen Arten, durch Veschreibung und Abbildung unsern Lesern möglichst genau zu schildern. Die Abbildungen der esbaren Schwämme geben wir in natürlicher Eröße und in verschiedenen Wachsthumsperioden, die Abbildungen

bes milzbrandtranken Thieres in solcher Menge bestinden, daß man ihre Jahl in einem einzigen Blutstropsen auf 8-10 Millionen schäft. Diese kleinsten, städscheisbrung organisirten Gebilde vermehren sich, wenn sie einmal, set es durch das Futter oder beim Athemholen in den Thiersbrure eingebrungen sind, in sast ungfaublicher Menge. Rach Cohn (Neber Bacterien, Berlin 1872) fann sich eine Bacterte, die sich innerhalb einer Stunde in zweie theilt, und so fort, in 24 Stunden auf mehrere, in 3 Tagen auf 47 Millionen verswehren.

ber ungenie gbaren, verdächtigen und giftigen aber in verskleinertem Maßstabe. Bei unsern Beschreibungen können wir den versschieden aufgestellten, oft sehr von einander abweichenden, dem Laien häufig kaum verständlichen Eintheilungen und Bezeichnungen nicht solgen\*); wir nehmen hier nur zwei Abtheilungen an, die

A. egbaren, und

B. verdächtigen, ungenießbaren und giftigen Pilze\*\*). Sie gehören sämmtlich der 9ten Familie unseres natürlichen Shstems, den Hautpilzen an, mit Ausnahme solgender, zur 8ten Familie, den Sträulingen, gehörender: Lycoperdon, Phallus, Scleroderma und Tabez.

Wir gehen nun zur Beschreibung der einzelnen Pilze über, so weit deren Erkenntniß sich nicht von selbst aus den Abbildungen ergiebt.

#### A. Egbare Pilze.

Mit Abbilbungen in Naturgröße.

Agariens alliaceus Bull. (scorodonius Fr.). Lauchblätterpilz. Hut ½—1½—1½—1½—4 Cm.) breit, gewölbt, später
verslacht und öfters gestreift, im Alter ausgebuchtet und in der Mitte vertiest; weißlich, blaßgelb, dann röthlich braun. Fleisch
weiß, dünn. — Lamellen blaßgelblich. — Stiel 1—3"
(3—8 Cm.) hoch, dünn, meist hoht, walzensörmig, wenig behaart, rothbrännlich. — Geschmack und Geruch stark käseoder knoblauchartig. — Auf Heiden und Mooren, seuchten
Waldrändern, Wiesen und Viehweiden; gewöhnlich einzeln, ost
aber auch in großer Anzahl beisammen. Im Frühjahr häusig,
selten von Aug. dis Oct. Frisch und getrocknet (an der Luft,
nicht in der Sonne) sehr angenehme Würze zu Ragonts und
andern Speisen, auch gebraten wohlschmeckend. Abb. T. 3.

Fig. 1—5.

campester L., eğbarer, gemeiner Champignon, Mistbeetpilz. Hut 1—5" (3—15 Cm.) breit, rund, glatt, trocken, glänzend, kleinwarzig; weiß, weißlich, gelblichweiß, manchmal gran oder bräunlich, unten gewöhnlich blaßroth. Kand eingerollt. Fleisch bis 1" (3 Cm.) bick, weiß, weißlich, zart, derb. — Stiel 2—4" (5—11 Cm.) hoch, ½—1" (2—3 Cm.) bick, weiß, rund, sest, fleischig, glatt, glänzend. — Lamellen dicht, weißlich, dann röthlich, später dunkler bis rothbraun und schwarz, sreistehend, bis zum Hute spilz zulausend. — Geruch und Geschmack angenehm süßlich, leicht aromatisch. — Bom Juli dis Sept. in Wistbeeten, auf Düngerstätten, Viehweiden, Wiesen und Waldrändern, einzeln und in Familien. — Er ist von allen Pilzen der gesuchteste und geschätzeste, wird auch in Treibbeeten massenischtet u. s. w. giebt er eine vortressliche Speise, dient auch ausgezeichnet als Beigabe zu Nagonts und andern Speisen. (Man dars ihn nicht mit dem sehr zirt, eine Knollenblätterpilz, Ag. phalloides (siehe diesen), verwechseln, welcher sich besonders durch hohlen Stiel, eine Wulsthaut, ganz weiße Blätter, weniger sleischigen Hut, Geruchlosigkeit, scharsen und bittern Geschmack erkennen läßt. — Auch junge Fliegenpilze ähneln bisweilen den jungen Champignons, sind aber leicht an dem dicknolligen Untertheil und namentlich an ihrem höckerigen lleberzug des Oberstheiles zu erkennen.) Abb. T. 3. Vig. 6—10.

" " campester L., var. edulis Bull., wilder Champignon, eßbarer Blätterpilz, wahrscheinsich eine Abart des vorigen. Hut 1—6" (3—15 Cm.) breit, glockig, verbogen, fpäter halbkugelig und etwas vertieft; weißlich, bräunlichweiß, später in der Mitte braun und uneden; Fleisch dicht, zart, weiß, im Alter gelblichbraun. — Lamellen dicht, dünn, freistehend, weißlich, gelblich, blaßröthlich. — Strunk 2½—6" (7 bis 16 Cm.) hoch, ½—1" (1½—3 Cm.) kark, rund, hohl, weißlich dis gelblichbraun. Geruch und Geschmack angenehm, schwach pilzartig. — Vom Juni dis Nov. in Waldungen, Gräben, Gärten und auf Viehweiden. Er wird wie der vorige geschäht und gebraucht und auch bei ihm hat man sich vor Verwechselung mit dem Knollenblätterpilz (Ag. phalloides, buldosus, siehe diesen,) sehr zu hüten, namentlich da dieser

<sup>\*)</sup> Die in ben letten Jahren so beunruhigenb in einigen Districten Frankreichs, ber Schweiz u. s. w. beobachtete neue Krankheit ber Rebstöde entsteht burch ein Infect, bie Phylloxera, und nicht aus Schimmelbilbungen.

<sup>\*)</sup> Die gebiegensten und berühnteften Autoritäten (wir wollen nur Marquart, Krombholz, Fries, Phöbus, Lenz nennen) widersprechen sich oft entschieden über Form, Farbe und Gigenschaften eines und besselben Rilzes, wodurch eine ganz sichere, richtige Gintheitung und Entschiedung sur unsere Zwecke öfters beinahe unmöglich gemacht wird, wenn wir auch gern und sorgtältig die Ginflusse ber verschiedenen Climate, Standbrier u. s. w. so wie Schnelligteit der Beränderungen der Pilze in Form und Farbe in Betracht zieben. In solden Zweitelfüllen haben wir vorgezogen, die betressenden Pilze unter die schlicken einzureihen.

<sup>\*\*)</sup> Der bekannte, bis zu ungehenrer Größe wachsenbe Sabeichwamm, Majchichwamm, Meerschwanum, (Spongia) gehört nicht zum Pflanzenreich, sonbern ist bas Erzeugniß (Gehäuse) kleiner, mikrostopischer Seethiere.

ebenfalls einen hohlen Stiel hat; Geschmack und Geruch sind (wie auch bei dem vorigen) die besten Unterscheidungsmittel.

Abb. T. 3. Fig. 11—13.

Agaricus (Cantharellus L.), cibarius Fr., Pfifferling, Geelchen, Köthling, Faltenpilz, Eierpilz. Hut 1-3" (3-8 Cm.) breit, jung halbtugelig gewölbt, jpäter faltig mit frausem Rand, gelappt und ausgeschweift, fleischig, etwas settig, mit weißlichem oder röthlichem lleberzuge wie bereift, schön bottergelb; Tleisch gelblich weiß, fest. - La mellen 1/2-11/2"  $(1-3~{
m Mm.})$  breit, ungleich lang, nach dem Hute zu mehr und mehr veräftelt. — Stiel  $1-2^{\prime\prime}$   $(3-5~{
m Cm.})$  hoch, dicht, gelblich, röthlich. — Geruch schwach pflaumenartig, Geschmack – Vom Juni bis Oct., gewöhnlich in Menge bei= angenehm. fammen, in Nadel- und Laubholz, auch auf Waldwiesen. Junge Exemplare sind gesund und wohlschmeckend, ältere und alte schwer zu verdauen. Im Schwarzwald und im Harze sehr häufig; frisch und getrocknet, eingemacht, gedünstet oder gekocht, eine beliebte Speise. Der schädliche, falsche Gierschwamm, Ag. aurantiacus, (Canth. aurantiacus.) mit dem man den Pfisterling verwechseln könnte, hat einen längeren Stiel, in allen Theilen eine niehr rothbraun-gelbliche Farbe, und ist an der Oberfläche trocken, filzig, fast wie weiches Waschleber anzusühlen. Abb. T. 3. Fig. 14-17.

caesareus Schaeff., aurantiacus Bull., aureus Batsch, Kaiserling, Kaiserpilz. Er zeigt sich zuerst in Gestalt eines weißen Gies von der Größe des Tauben= bis zu der des Gänseeies, durchbricht dann die Hülle und zeigt einen Theil des rothen Hutes, der sich, zuerst glockenförmig, nach und nach zu einer Breite von 3-4" (8-11 Cm.) entwickelt und häufig mit einzelnen weißen Lappen (beim giftigen Fliegenfchwamm mehr fornige, warzenartige Brockel als lappige Stücke, bei beiden öfters ohne folche) der Außenhülle versehen bleibt. Der Hande etwas gestreist; Fleisch bei jungen Gremplaren oben am Hute mit schon orangefarbenen Streifen, von welchem sich eine hellgelbe Färbung durch den ganzen Pilz verbreitet. — Die Lamellen sind zarthäutig, dick, blaggelblich, später schwefelgelb (die des Tliegenschwammes find rein weiß). - Der Stiel wird 4-6" (11-16 Cm.) hoch, bis 1" (3 Cm.) dick, ist gefüllt, blaggelb. — Geruch und Geschmack lieb-lich und angenehm. — Bom Juni bis Oct. in Nadel- und Laubholz, auf Waldplätzen, in Weinbergen, besonders heimisch in Süddentichland und in den Rheingegenden. Sehr schmackhaft und (besonders jung) gesund, gekocht färbt er das Wasser gelb (was bei dem Fliegenschwamm nicht der Fall ist). Da er einige Achnlichkeit mit dem giftigen Fliegen= schwamm, Ag. muscarius (Abb. T. 9. Fig. 24 a. b., verkleinert) hat, so ist Borsicht zu empsehlen; unsre Beschreibungen und Abbildungen beider Pilze zeigen deutlich, wie solche zu erkennen und zu unterscheiden sind. Abb. T. 3. Fig. 18. deliciosus L., gemeiner, ächter, egbarer Reizker.  $^{1}/_{2}-6''$  ( $1^{1}/_{3}-16$  Cm.) breit, abgerundet, etwas gewölbt, in der Mitte eingedrückt, zuletzt trichterförmig; röthlichgelb bis ziegelroth, zuweilen grünlich; glatt, mit vielen dunkleren Kreifen. Fleisch weißlich, am Rande röthlichgelb, derb, bröcklich. La mellen etwaß sichelförmig, schwaß, gelbröthlich. — Stiel  $\frac{1}{2}$  — 2" (1—5 Cm.) hoch,  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{3}{4}$ " (1—2 Cm.) dick, kaßl, walzig, hohl, gelblich, röthlich, bei größeren Exemplaren dunkler gefleckt. — Geruch schwach, Geschmack roh etwas scharf und bitter, was sich beim Kochen verliert. — Vom Juli bis Sept. in trocknen Nadelwäldern und auf Walbhügeln, einzeln, seltner jamilienweise. Jung ein mit Recht sehr geschähtes Nahrungs= mittel. (Auch bei ihm ist, wegen seiner Aehnlichkeit mit andern Schwämmen, Vorsicht nöthig; er unterscheidet sich von allen andern hauptsächlich 1) durch seine safran-, sast orangefarbige Milch; dann 2) durch das schönrothe Fleisch um den Rand; 3) die eigenthümliche, grünspangrüne Farbe, die er bei irgend einer Verletung annimmt.) Abb. T. 3. Fig. 19-21.

einer Verleging anninnit.) 2000. 2. 3. Fig. 19-21. eburneus Bull. Elfenbein=Blätterpilz. Hut  $\frac{1}{2}-3\frac{1}{2}$ " (1-10 Cm.) breit, halbfugelig, dann gewölbt, später in der Mitte vertiest, zulet trichtersörmig; weiß, gelblichweiß bis graubrännlich, Obersläche schleimig; Fleisch sehr zart, rein weiß. — Lamellen wachsartig weiß, zart, ungleich lang, am Stiele hinablausend. — Stiel  $2\frac{1}{2}-5$ " (7-13 Cm.) hoch, ziemlich dick, walzig, hohl, weiß, gelblich, schleimig, wie mit Puder bestreuet. — Geruch und Geschmack schwach pilzartig. — Vom Aug. dis Nov. einzeln und in Familien, häusig, in Laube und Nadelholz, unter Sträuchern, auf Heiden. Der Hut ist gesund und wohlschmeckend, der Strunk meist zäh und unverdaulich.

Abb. T. 4. Fig. 1. 2.

Agaricus fumosus Pers., rauchgrauer Blätterpilz. Hut 3-5" (8-18 Cm.) breit, zuerst halbkugelig, dann mehr und mehr außgebreitet, in der Mitte vertiest, zulet mit eingebogenen, aufgerissenem Rande; schwärzlich, brünnlich, bisweilen silbergrau, im Alter braunschwarz; glatt, feinbeschuppt; Fleisch weißlich, dick, zart. — Lamellen mattweißlich, dann gelblicher, alt gelblichgrau. — Stiel  $1^{1/2}-2^{1/2}$ " (4-7 Cm.) hoch, 1/2" ( $1^{1/3}$  Cr.) dick, meist sches, ungleich, etwas glatt, gelblich. — Geruch schwach säuerlich, erdartig, Geschwach silzartig, etwas bitter und dumpsig, was sich beim Kochen verliert. — Bom Aug. dis Kov. häusig, einzeln und in Gruppen, besonders in sandigen Radelwaldungen; er gehört zu den Pilzen, welche am meisten gesammelt werden, und ist gesund und wohlschwachen. Abb. T. 4. Fig. 3. 4.

" melleus Vahl (obscurus Schaeff.), Buchenblätterpilz, Buchenpilz; Hedenschwamm, Herbstling, Hallimasch. Hut 1—5" (3—13 Cm.) breit, zuerst knopfförmig gewölbt, später flach, in der Mitte vertiest mit stark nach außen gebogenem Kande, zuletzt ausgebreitet; jung mit kleinen Härchen bessetzt bräunslich, gelblich mit dunklerem Kande; Fleisch weiß.

— Lamellen gelblichweiß. — Stiel 2—5" (5—13 Cm.) hoch, ½—1" (1—3 Cm.) dick, weiß, nach unten zu bräunslich, öfters weißpunktirt, mit flockigem Mark gesüllt. — Geruch scharf, Geschmack säuerlich, unangenehm. — Bom Aug. dis Rov. an saulenden Laubbäumen und Burzelstöcken, ost in größer Menge. Zu Suppen und Kagouts besonders geschätzt. Abb. T. 4.

Fig. 5. 6.

"mutabilis Schaeff., wandelbarer Stockschwamm. Hut  $1-1^{1}/2$ " (3—4 Cm.) breit, fast glockensörmig, dann halbrund, gebuckelt, selten flach oder genabelt; gelblich, grünlich, zimmetfarbig, graubraun, gelbbräunlich; Fleisch dünn, jung zart derb, älter zäh und ungenießdar. — Lamellen gelblichweiß, später braun. — Stiel 2—3" (5—8 Cm.) lang, braun, hohl, der ganzen Länge nach sein gerisselt, mit Fasern und kleinen Schuppen bedeckt. — Bon Frühjahr bis Herbst auf modernden Baumstämmen und in Höhlen sauler Bäume, meist gesellig. Sein obstartiger Geruch, die gelblichen, später etwas dunkleren Lamellen, der settige Hut, die Schüppchen am Stiele machen ihn leicht kenntlich und schützen vor Berwechslung mit dem schädlichen büschelsselnschaften. Elätterpilz (Ag. fasseicularis, siehe diesen) und anderen Bilzen. Er ist esbar. Abb. (nach

Marquart) T. 5. Fig. 13 (verkleinert).

ochraceus Bull. (granulosus Fr.), eğbarer Blätter=  $\mathfrak{pil}_3$ . Hut  $\frac{1}{2}-3$ " (1—8 Cm.) breit, glofig, später gewölbt. dann flach, trocken, lederartig; bräunlich gelb bis dunkelbraun; Fleisch gelblich. — Lamellen 1½" (3 Mm.) breit, den Stiel berührend, mit dem Hutrande fast in gleicher Linie, Färbung weiß, später schmutzg weißgelb. — Stiel 2—3" (5-8 Cm.) hoch,  $\frac{1}{2}-3^{\prime\prime\prime}$  (1-6 Mm.) dick mit schuppigem Ringe, von Farbe etwas heller als der Hut, gelbbraun, meist voll, älter hohl. — Gernch und Geschmack etwas pilzartig. - Er wächst von Mitte Aug. bis zum Oct. in Nadelholz= waldungen zwischen Moos und Haibekraut, nicht hänfig. Ein geringes, wenig beliebtes Essen. Abb. T. 4. Fig. 7. 8. 9. 10. odorus Bull. (anisatus Pers.), Anisblätterpilz. Hut 2-5" (5-13 Cm.) breit, abgerundet, ausgebogen, glockig, Rand eingebogen, jung in der Mitte erhöht, später verflacht, dulegt vertieft; bläulichgrun, grunlich, grau, weißlich bereift, älter schnutziger gefärbt; Fleisch zart, fest, weißlich, später gelblich, brumlichgrün, bruchig. — Lamellen verschieden lang, schmal, grünlichweiß, später blaß-grünlichgelb, schmußig gelblichweiß. — Stiel bis 4" (11 Cm.) hoch, bis 1/2" (1 Cm.) bick, weißlich, weißgelblich, blaß grünlichblau, walzig, nicht hohl. — Geruch und Geschmack schwach, angenehm, eutschieden anis= artig. — Vom Aug. bis in den Nov. in Laub= und Nadel= waldungen einzeln und in Gruppen, manchmal ziemlich häufig. Eßbar aber wenig geiucht. Abb. T. 4. Fig. 11, 12.

" oreades Bolt., Suppenblätterpilz, Wiesenschwamm, ächter Krösling, Kainschwamm. Hut 1—3" (3—8 Cm.) breit, glatt, glanzlos, rundlich gewölbt, später fast eben, Kand hutsörmig gebogen, später auswärts gerichtet; schmuziggelb, rothbräunlich, ledersarbig; Fleisch jung weiß und sastig, älter faserig. — Lamellen wenig angewachsen, breit, weitläusig, schmuzig gelblichweiß oder blaßbräunlich. — Stiel 2—3" (5—8 Cm.) lang, zäh, zottig, nicht hohl, elastisch, von Farbe blässer als der Hut, oft weißlich. — Geruch und Geschmack angenehm pilzartig. — Er ist allgemein als eßbar befannt, und wächst vom Mai bis Oct. in lichten Waldungen, auf Waldwiesen, Feldrainen und in Straßengräben. Er zeichnet sich durch seine gewürzhasten Eigenschaften aus, wird daher mit

Recht gern gesammelt und dient, frisch und getrocknet, zu Suppen und Saucen. Der Stiel wird nicht benutzt, da er jung zu wenig, alt ein zu zähes Fleisch hat. Abb. T. 4. Fig. 13. 14.

Agarieus ostreatus Jacq., Drehling, Austerschwamm. Hut

1/2—2" (1—5 Cm.) breit, fleischig, zart, kahl, in Massen sast
bachziegelartig übereinanderstehend; braun, graubraun, schwärzlich;
Fleisch weiß, weich, sastig. — Lamellen weißlich, bis zur Wurzel lausend. — Stiel sehr kurz, ost ganz sehlend. — Er
sindet sich, ziemlich häusig, im Frühjahr und Herbst an alten
Laubholzstämmen, giebt gute und reichliche Nahrung, und wird
von Alters her viel gegessen. Abb. T. 4. Fig. 15.

procerus Scop. (colubrinus Bull., extinctorius L.), hoher Blätterpilz, Parasolpilz. Hut 6—8" (16—21 Cm.) breit und breiter, zuerst fast eirund, glockig, dann gewölbt, end= lich flach mit rundlich erhobener Mitte; Oberfläche anfänglich glatt und graubraun, dann glockenförmig, mit dachziegelartig liegenden Schuppen kreisförmig bedeckt, endlich nach losgelöstem Rande flach mit graubraunem Buckel; Fleisch 1/1 — 1/2" (etwa 1 Cm.) dick, weiß, zart, ziemlich trocken, riecht stark nußartig. · Lamellen weißlich, im Alter etwas gelblich, bräunlichweiß, bichtstehend, ungleich lang, doch nicht den Strunt erreichend, immer etwas breiter als das Hutsleisch gehend. — Stiel 8 bis 12" (20—30 Cm.) hoch, bis über 1" (3 Cm.) dick, am Fuße dicker, faft knollig, bräunlichweiß, überall mit erhöhten grau-braunen Schnppen besetzt, ansangs mit zähen Fasern gefüllt, bald aber hohl werdend. — Der weiße oder braune Ring sitzt nicht fest am Stiele, sondern kann auf= und abwärts geschoben werden. — Geruch und Gefchmack angenehm, letzterer ziemlich fchwach und unbedeutend. - Bom Juli bis Gept. in Laub= und Nadelhölzern, auf Wiefen und Feldern, einzeln und gruppen= weise. Der schmackhafte Hut dient zu Saucen, zu Fricassee, ist auch gedänupst und gebraten eine gute Speise, der Stiel ist zäh. Abb. T. 4. Fig. 16. 17. 18.

Prunulus Pers. (albellus Schaeff.), Mehlblätterpil3, Moufferon. Sut 1-5" (3-13 Cm.) breit, anfangs gewölbt, dann flach mit nach unten gebogenem Rande, immer nicht regelmäßig, fondern mehr oder minder ausgebuchtet, im Alter flächer, mehr oder weniger vertieft; mattweißlich, später dunkler bis gelblichweiß, zuweilen gelblichgrau ober blaß bräunlichgelb; Fleisch anfangs weiß, zart, sehr fein, am Stiele  $2-4^{\prime\prime\prime}$  (4-9 Mm.), am Rande kann  $^{1}/_{2}^{\prime\prime\prime}$  (1 Mm.) dick. — Lamellen in der Jugend weißlich, etwas bläffer als der Hut, bald aber gelblichroth oder rosenroth anlaufend (was diefen Pilz befonders kenntlich macht), ungleich lang und bis am Stiele herablaufend, nicht ganz bicht. — Stiel 1/2-2" (1-5 Cm.) hoch,  $^1/_4 - ^3/_4$ " (1 – 3 Cm.) dick, fast immer etwas schief stehend, nach oben sich in den Hut erweiternd, weißlich, oft reinweiß, nicht hohl; Fleisch des Stieles weiß, am Rande gelblich, ziemlich derb, faftig. Geruch wie frisches Mehl, Geschmack ebenso, etwas fäuerlich. — Einzeln und gesellig, oft sehr häufig, auf Waldwiesen und in lichten, sandigen Nadelwaldungen. Sehr schmackhast und gewürzig, wird er, frisch und getrocknet, zu Suppen und Saucen, gedünstet u. s. w. fehr geschätzt. Abb. T. 5. Fig. 1. 2. 3. 4.

"virgineus Pers. (nivaeus Scop., pratensis Pers.), Jungfernblätterpilz. Hut 1½—2½" (4—7 Cm.) breit, rundlich, gewöldt, in der Mitte etwas erhaben, später vertiest, reinweiß, später gelblichweiß; Fleisch zart und weiß. — Lamellen weißlich, ungleich lang, weitläusig von einander. — Stiel
1½—3" (4—8 Cm.) hoch, bis ¾" (2 Cm.) dick, walzig,
glatt, sleischig, jung voll, weiß, etwas zähe, dann faserig, brüchig,
zulett hohl. — Geruch und Geschmack schwach, nicht unangenehm. — Bom Sept. dis Nov. an Waldrändern, auf
Weiden, Wiesen und Heisen, einzeln und in Familien, sehr
gemein. Wird häusig eingesammelt und mit Blättechen und
Stiel, auf gewöhnliche Art zubereitet, gern gegessen. Abb.
T. 5. Fig. 5. 6.

Boletus Arte.aidorus (confluens Alb. & Schw.), Semmel-Röhrenpilz. Hut 3—10" (8—25 Cm.) breit und breiter, dick, fleischig, gewöhnlich in 2—8 welligen Lappen, zusammen einen Hausen bildend, strohgelb bis hellbraun, auch röthlich, braungelb; glatt oder auch rissig und gegittert; Fleisch dick, zart, derb, trocken, leicht, gerade durchbrechend, weiß oder weißelich, zulezt gelbbräunlich. — Lamellen kaum 1" (2 Mm.) lang, weiß, später blaß, gelblichweiß, die Lessungen kleinen Nadelstichen gleich. — Stiel 1/2—11/2" (1—4 Cm.) lang, bis 4" (11 Mm.) dick, reinweiß, später bräunlich, meist in mehrere Hüte ausgehend, überass mit kleinen Grübchen besetzt. — Geruch kräftig und angenehm, Geschmack ebenso, zulezt etwas bitter. — Vom Sept. bis Nov. im Nadelholz auf Sandboden, selten auch an alten Stämmen, häufig, und gewöhnlich in großen Gruppen zusammen. Gekocht oder gebraten giebt er eine gesunde und wohlschmeckende Speise. Abb. T. 5. Fig. 7. 8.

Boletus bovinus L., Kinder-Köhrenpilz, Kuhpilz. Hut  $^{1}/_{2}$ —5" (1—13 Cm.) breit, haldtugelig, fpäter wellenförmig außgeschweift, fleischig, biegsam, glatt, jung blaßgeschlich, auch grünlichgrau, älter mehr graugelb und rothbräunlich; Fleisch zart, saftig, fest, elastisch, blaßgeschlichweiß, öfters auch bräunlich. — La mellen gelblichgrau, ungleich lang. — Stiel 1-3" (3—8 Cm.) lang, bis  $^{1}/_{2}$ " (1 $^{1}/_{3}$  Cm.) dick, seit, glatt, nicht hohl, gelblich bis bräunlichgelb, Fleisch blaßgeschlich, längsfastig, zäh. — Geruch und Geschmack angenehm pilzartig. — Im Sommer und Herbit häusig in Nadelwaldungen, einzeln und in zahlreichen Familien. Er ist gefund und wohlsschmekend, das Struntsleisch älterer Ex. aber schwer zu verdauen. Abb. T. 5. Fig. 9.

communis Bull. (submentosus L., chrysenteron Bull.), feinfilziger Nöhrenpilz, Ziegenlippe. Hnt 2-5" (5—13 Cm.) breit, jung kugelig gewölbt, später kissenförmig, breit und uneben, dick und fleischig, trocken, matt, filzig, weich; röthlich, rothbraun, grünbraun, gelbbraun, hell= und dunkler= granbraun; Fleisch derb, zart, weiß, gelblich oder blaßgelb grünlich, nach dem Rande zu röthlich, beim Zerschneiden etwas dunkelgrünlich oder bläulich anlaufend; Rand etwas nach unten, bei erwachsenen Ex. öfters aufwärts gebogen. — Lamellen meist so stark als das Sutsleisch, schwefelgelb, grünlichgelb bis dunkelgrün. — Stiel  $1^{1}/_{2}-2^{\prime\prime}$  (4-5 Cm.) lang,  $^{1}{_{2}}-1^{\prime\prime}$ (1-3 Cm.) dick, rundlich, gerade oder gebogen, nach unten zu fast knollig, gelblich, gelbbräunlich, manchmal in der Mitte lila bandirt, oft bräunlich oder hochroth gestreift; Fleisch etwas mürbe und brüchig, weiß, gelblich, röthlich. — Geruch apfelartig, Gefchmack schwach pilzartig. — Wächst vom Juli bis Nov., einzeln oder gesellig, in gemischten Waldungen, besonders auf freien Plätzen und Anhöhen. Jung giebt er ein gefundes und wohlschmedendes Gericht, alt ift er ungefund, jedenfalls fehr schwer verdaulich. Bei seiner außerordentlichen Verschieden= heit und Beränderung in Form und Farbe ist Vorsicht zu empsehlen, damit Verwechslungen mit andern vermieden werden. Abb. T. 5. Fig. 10. 11. 12.

edulis Bull. (bulbosus Schaeff.), Steinpilg, Herrenpilz, Bilzling. Hut 2-8" (5-20 Cm.) breit, halbkugelig bis kissenförmig, glatt, oft bucklig, fleischig, weißlich, hellgelblich bis dunkelkastanienbraun, nach dem Rande zu graubräunlich, oft mit seinem Bulver wie bereift; am Rande gebogen, an den Strunk angeschloffen, alter aufwartsstehend und ausgebuchtet; Fleisch bis 2" (5 Cm.) did, zart, derb, weiß, nach oben bräun= lich, beim Durchschneiden unveränderlich. — Lamellen klein, gerundet, weißlich, fpäter gelb, gelblichgrau, grünlich bis bräunlich grün. — Stiel 3—6" (8—16 Cm.) hoch, 1—3" (3 bis 8 Cm.) dick, nach unten knollig verdickt, oft unförmlich, nicht hohl, häufig mit einem erhabenen, feinen, weißlichen Netze über= zogen; weißlich, blaß bräunlich, bräunlich, grau; Stielfleisch dem Hutsleische gleich. — Geruch und Geschmack schwach, angenehm pilzartig. — Bom April bis Nov. in Laubs und Nadelwaldungskriper auf lichten, bergigen, mit Moos und Heides kannt kann Kinn und Lichten, bergigen, mit Moos und Heides kraut bewachsenen Stellen, einzeln und in Menge beisammen. Er ist einer der besten und beliebtesten Schwämme und wird frisch und getrocknet zu Brühen, Ragouts und Salaten, gekocht und gebraten, in Frankreich fogar zu feinem Backwerk, ver= wendet. Getrocknet bildet er für viele Gegenden Norddeutsch= lands einen bedeutenden Handelsartifel, für Landleute und Städter ein ganz vorzügliches Nahrungsmittel; auch für Kranke, nament= lich für Brustkranke wird er, einfach zubereitet, sehr empfohlen. Abb. T. 6. Fig. 1 - 6.

, "frondosus Schrank (ramosissimus Schaeff.), Klapperfchwamm. Sist wie der Eichhafe, Bol. umbellatus, in
großen Massen an den Stämmen alter Eichen. Die einzelnen
Hüte 1/2—2" (1—5 Cm.) breit, graubraun, decken sich lockerziegelartig; Fleisch weiß und eßbar. — Lamellen kurz,
dünn, weiß. — Stiel weiß, mit kleinen Grübchen als Fortfehung der Lamellen besetzt. — Er sindet sich im Herdienlich häufig und giebt, bis zu 14 Psinnd schwer, nach Lenz

" " hepaticus Huds. (Fistulina hepatica Fr.), Leberpil $_3$ , Tleischschwamm, Kindszunge. Der (stiellose) Hut bilbet einen großen,  $^1/_2$ — $1^1/_4$ " (1—4 Cm.) dicen Lappen, der einer Ochsenzunge oder einem Stücke blutigen Fleisches nicht unähnlich sieht, erreicht eine Breite und Länge von 8" (20 Cm.) und mehr, ist oben seucht und klebrig, kahl, rothbraum (die Abbildung von Lenz zeigt ihn viel heller gefärbt, weißgrundig

reichliche Mahlzeiten.

mit bräunlichen Stellen und kleinen, rothen Düpfeln), häusig mit vielen, ganz kleinen Wärzchen bebeckt. Das fastige, nicht zähe Fleisch hat die Farbe von grobem Rindsleisch ein Genisch von weißlichen und kleischrothen Streisen. Die ganze Untersläche ist mit dichtgedrängten, nähnadeldicken, 4-5" (10 Mm.) langen, walzensormigen, blazweißen oder blazgelben, später röthlichen oder rothbräunlichen Röhrchen (Lamellen) besecht, die anfänglich kleinen Warzen gleichen, und zäher als das Hutsleisch sind. — Geruch angenehm obstartig, Gesch mack säutsleisch sind. — Geruch angenehm obstartig, Gesch mack säutsleisch. — Er wächst im Herbst an alten Stäumen der Landbäume, vorzüglich der Eichen, ist esbar und giebt sehr reichliche, ziemlich wohlschmeckende, nicht zu unterschätzende Mahlzeiten. Büchner sand einmal einen Leberpilz, der aus über einander liegenden Lappen bestand, 15 Psund wog, 4 Fuß (1,25 M.) lang, über 1' (30 Cm.) breit, 1' (30 Cm.) dick und noch zum Gsen gut war.

Boletus luteus L., annulatus Bull, flavidus Fr., flavus W., elegans Sehum., Kingpilz, beringter gelber Köhrenpilz. Hut 2-5"  $(5-13~{\rm Cm.})$  breit, glockenförmig, fpäter gewöldt und mehr ausgebreitet, flach gepolstert, manchmal in der Mitte rund zugespielt; schleimig, lederarig; gelblichbraun bis schwarzöthlich; Fleisch bis  $2\frac{1}{2}$ "  $(7~{\rm Cm.})$  dick, zart, weiß, nach unten gelblich. Köhren hellgelb, später dunkler. Siel 1-2"  $(3-5~{\rm Cm.})$  hoch, bis  $\frac{1}{2}$ "  $(1\frac{1}{3}~{\rm Cm.})$  dick, weißgelb, gelb, mit Körnchen besetz, nicht hohl. — Geruch und Geschmack angenehm pilzartig. — Vom Frühling dis Herbst sehn ack angenehm pilzartig. — Vom Frühling dis Herbst sehn ack angenehm pilzartig. in Laube und Radelhölzern. Der King am Stiele unterscheidet diesen Pilz von allen andern, etwa ähnlichen. Die Zubereitung ist wie gewöhnlich; er ist gesund und vohlschmeckend, wird namentlich in Desterreich massenhaft zu Markte gebracht, und dient vielen armen Gebirgsbewohnern statt des Fleisches zur Rahrung. Ubb. T. 6. Fig. 7 bis 11.

ovinus L. (Polyporus ov. Sehaeff.), Schafröhrenpilz, Schaflöcherpilz. Schafenter. Hut 5—6" (13—15 Cm.) breit, uneben, selten regelmäßig, wellensörmig, gewöldt; trocken glatt, ost schupig, sehr sleischig; weißlich, schwach gelblich, dann granlich bis gelbbrännlich; Nand abwärts gerollt; Fleisch ½–3¼" (1—2 Cm.) bick, berb, brüchig, etwas faserig, weißlich bis grünlichgelb. — Lamellen kaum 1" (2 Mm.) lang, weiß, ost schweselgelb angeslogen. — Stiel ½–2" (1—5 Cm.) lang, diek, fast immer krumm, unregelmäßig, bucklig; weiß, nicht hohl, inwendig weiß. — Gerneh und Geschmack angenehm, schwach pilzartig. — Bom Sept. bis Nov. in Laubund Nadelwäldern, einzeln oder in Gesellschaften, in manchen Jahren sehr häusig. — Frisch und getrocknet ein gesundes und schwachseites Nahrungsmittel. Uhb. T. 6. Fig. 12. 13. 14.

Pes caprae Spreng. (Polyporus Pers.), Ziegensuß. Hut 1—4" (3—10 Cm.) breit, seitwärts auf dem Kande

Hande sitend, nicht ganz rund, oft nierenförmig; schön hellbraun mit dunkleren Schuppen; Rand unregelmäßig nach unten gebogen; Fleisch 1/4" (1 Cm.) dick, weiß, zart. — Lamellen 1/2 dis 2 1/2" (1—5 Mm.) lang, eckig, weiß, später grünlich oder bräunlich angelausen. — Stiel 1/2—1 1/2" (1—4 Cm.) dick, nur etwa 1/3 höher als dick, gelb, grüngelb, braungelb, nach dem Hute zu dunkler, fleischig, derb aber zart. — Geruch und Geschmack unbedeutend. — Im August und Sept. im Nadelholz. Gine vortreissliche Speise. Lenz.

"regius Krombh., Königs-Nöhrenpilz, rother Herrenpilz. Hut bis 8" (20 Cm.) breit, kugelig, später polstrig,
lederartig, glatt; purpurroth, in Rosa, Lila, Violet übergehend;
Fleisch schwach schwefelgelb, ändert verletzt die Farbe nicht
und särbt beim Kochen das Wasser gelb. — Lamellen angewachsen, kurz, sein, eng, goldgelb. — Stiel 2—3" (5 bis
8 Cm.) lang und dick, nehig, goldgelb, oft sleckig an der knolligen Grundssäche. — Geruch und Geschmack angenehm,
schwach nußartig. Im Sommer und Herbst in Laub- und
Radelwäldern; wohlschmeckend und gesund. Krombholz und
Warquart. Abb. T. 5. Fig. 14.

" sapidus Harzer, wohlschmeckender Köhrenpilz. Hut 3—8" (8—20 Cm.) breit, kugelig, gewöldt, später mehr polstrig und uneben, zuletzt aufwarts gebogen; jung gelblichgrau, grünslichgrau, grandraun, nach der Mitte dunkler, älter weißlich, ochergelb oder ochergelbbräumlich, trocken, lederartig; Fleisch sehr zurt und fastig, blaßgelb, über der Röhrenschicht etwas dunkler angelausen. — Lamellen jung sehr sein und kurz, blaß reingelb, später lebhast gelb, im Alter bräunlich gelbgrau dis olivengrün. — Stiel ansanz fast mit dem Hute vereinigt, später bis  $2^{1/2}$ " (7 Cm.) lang, verhältnißmäßig sehr bauchig dick; blaßgelb, nach unten zu röthlichbraun, später bräunlicher

gelb, nach unten zu schmutzig weißlich; immer ohne Netziberzug, niemals hohl; Fleisch wie das des Hutes. — Geruch und Geschmack sehr angenehm, haselnußartig. — Bon Juni dis Sept. einzeln und in Menge in Gräben, Laubsholz, Obstgärten und auf Grasplätzen. Er übertrisst nach Harzer an Feinheit des Geschmacks saste Alle Pilze, und ist kräftig wie auch leicht verdaulich. Man vergleiche, um ganz sicher vor Verwechslungen mit dem schädlichen, bisweilen etwas ähnlichen Bol. pachydus zu sein, die Beschreibungen beider Pilze. Beide haben gewöhnlich die gleichen Standorte. Abb. T. 7. Fig. 1. 2.

Boletus scaber Bull. (aurantiacus Bull., bovinus Schaeff.), eßbarer Virkenpilz, rauher Virken=Köhrenpilz. Hut 2—6" (5—15 Cm.) breit, rundlich, polstrig, später etwas gesschweist; lederartig, trocken, glanzlos, dann narbig, grubig, häusig außgerissen und schuppig; weißlich, gelblich, bräunlich, grünbraun, zulezt dunkel schwarzbraun; Fleisch saturlich, weich, biegsam, weißlich, beim Zerschneiben etwas graudräunlich. — Lamellen schmußigweiß, grünlichgrau, im Alter dunkser. — Stiel 3—6" (8—15 Cm.) hoch, 1—2" (3—5 Cm.) dick, mit kleinen grauen, später schwarzen Schuppen und Stricheln bedeckt und darum rauh anzusühlen; sein Fleisch ist wie das des Hutes, nur etwas derber und zäher. — Geruch angenehm pilzartig, Geschmack roh etwas säuerlich. — Im Sommer und Herdich überdet und Radelwaldungen, an Gräben und auf Heidepläten. Er giebt srisch und getrocknet eine gesunde und wohlstemmerkende Sveise. Alb. T. 7. Via 3. 4

jchmeckende Speise. Alb. T. 7. Fig. 3. 4.

" soador, var. aurantiacus Bull, rauher Köhrenvilz, rothköpfiger Köhrenvilz, Kapuzinervilz. Hut 5—6"
(13—15 Cm.) dreit, halbkugelig, rundlich gewöldt, polstrig, östers verslacht oder vertiest; seischig, glatt; ziegelsardig, gelbroth, draunroth, hochroth; Fleisch weiß, gelblich, zart und derb, locker und wässerig, der Luft ausgesetzt sich, jedoch ohne Schaden sür die Ge undheit, bläulich, gelbe und grauröthlich färbend. — Lamelln weiß, später schnuckigweiß. — Stiel hoch, dünner oder dicker, sehr gerade, mit kleinen röthlichen, später dunkler werdenden, Schuppen und Stricheln bedeckt, und darum rauh anznsühlen. — Geruch schwach pilzartig, Gesichmack süßlich und angenehm. — Im Aug. und Sept. sehr häusig, einzeln und in Gruppen, in heidereichen Laube und Nadelhölzern, auf Waldwiesen und Grasplätzen. Er giebt gleich dem vorigen eine vortresssische und gesunde Speise. Alb. T. 6.

, " umbollatus Pers. (ramosissimus Seop., polycophalus Tratt.), Eichhafe. Dieser Schwannu bildet durch die Vereinigung mehrerer einzelner Exemplare große, dichte, fleischige Massen und wächst an Laubholzstämmen. Die einzelnen Hitte sind  $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$ " (1-4 Cm.) breit, in der Mitte etwas vertiest, dunkels oder blaß-braungelb oder rußig, selten weiß; Fleisch weiß und weich. — Lamellen kurz, dünn, weiß. — Stiel weiß, mit seinen Grüßchen als Fortsetung der Lamellen bedeckt. — Man sindet ihn im Herbst an Laubstämmen; nach Lenz wird er allgemein als eßbar ausgesucht.

y variogatus Swartz, Sandpilz. Hut ½—6"(1—15 Cm.) breit, halbkugelig, später gewölbt und polstrig, im Alter oft uneben, klach oder außgebuchtet; gelblich, gelblichgrün, graugelb, brüunlich, braun, später auch gelblich rothbraun; jung mit bichtem, schuppigem Filz bedeck, bei seuchtem Wetter etwaß klebrig; Fleisch ½—1½" (1—4 Cm.) dick, derb, später zäher, röthlichgelb, weißlichgelb. Kohrchen kurz, braungrün, später inß Rostgelbe übergehend. — Stiel 1—3" (3—8 Cm.) hoch, ½—1" (1—3 Cm.) dick, sebogen, nach unten knollig, nicht hohl; weißlich oder schmuziggelb gestreist; Fleisch gleich dem des Hutes. — Geruch schwach pilzartig, Geschmack angenehm süßlich. — Im Sommer und Herbst häusig, einzeln und gesellig, in lichten Radelhölzern. Obwohl er bei Verlehung etwaß blau anläust, giebt er doch, gekocht und gebraten, eine gesunde und wohlschmeckende Speise. Er ist, wenn auch sehr veränderlich, doch in Form und Farbe sast underkennbar. Albb. T. Tig. 5. 6.

Cantharellus cibarius f. agaricus.

Clavaria Botrytis Pers. (acroporphyria Sehaeff.), traubiger Keulenpilz, rother Hirschschmamm, rother Ziegenbart, rothe Bärentaße. Dieser Pilz hat keinen eigentlichen Hut und besteht nur aus einem dicken, kuoslenartigen, oft niederliegenden, schmukig weißlichen Strunke mit kurzen fast rundlichen Aesten und stumpfen, röthlichen, später weißlichen oder gelblichen Zweigen. Das Fleisch des Strunkes ist reinweiß, das der Neste und Zweige mehr blaßröthlich. Er ist einer der gewöhnlichsten Pilze und kommt häusig, besonders älteren Ex. etwas bitter. Jung giebt der Strunt, und geben auch die Aeste, wenn solche nicht viel höher als 1" (3 Cm.) sind, eine gute Speise, welche gedünstet, geröstet und auch als Salat beliebt ist. (Es giebt einige Arten mit bläulichen oder violetten Aesten, welche als verdächtig zu meiden sind.)

Mbb. T. 7. Fig. 7. Clavaria flava Pers. (formosa Pers., coralloides Bull.), gelber Reulenpilz, gelber Ziegenbart, gelber Birich= schwamm. Dieser Schwamm hat, gleich dem vorigen, keinen eigenklichen Hut; der dicke, oft mehrere Zoll starke, Strunk ist weißgelblich, gelb, orangesarbig bis hellbräunlich, dicksleischig, knollig. Aus ihm steigen mehrere, meist aufrechte, glatte, walzige Aeste empor, die sich wieder in verschiedene Zweige theilen; diese Aeste sind  $\frac{1}{4}-1\frac{1}{2}$ " (1–4 Cm.), später 2–3" (5 bis 8 Cm.) hoch und höher, gelblich oder gelblichweiß, östers mit röthlichem Anflug. Die Zweiglein bilden nach oben eine dichte, an der Spize gekerbte, hellgelbe Krone, die wie ein Strauß von Knospen aussieht. Der ganze Pilz findet sich nicht selten in Massen von mehr als  $1\frac{1}{2}$  (45 Cm.) im Umfang. — Der Geruch des Pilzes ist schwach pilzartig, nicht unangenehm, der Geschmack zuweilen etwas bitter. -Sommer und Herbste, in Laub= und Nadelhölzern, auf saulen= ben Nadeln und Blättern ziemlich häusig. Jung und frisch giebt er, namentlich gedünstet, wie auch gekocht und als Salat, eine gute und gesunde Speise. Abb. T. Tig. 8.

Helvella esculenta, fiehe Morchella.

Hydnum imbricatum L., egbarer, schuppiger Stachelpilg, Rehschwamm, Sirschschwamm, Habichtschwamm. Hut 1—8" (3—20 Cm.) breit, beinahe 1" (3 Cm.) dick, fleischig, rund, mäßig gewölbt, Rand eingebogen, im Alter in der Mitte vertiest; hellbräunlich bis graubraun, mit braunen oder schwar= zen, in der Hutmitte bis 3''' (6 Mm.) hohen Schuppen kreis-förnig bedeckt; Unterseite dicht mit 1-4''' (2-9 Mm.) langen, zuerst weißlichen, dann blagröthlichen, zulett rehsarbenen, ziemlich festen Stacheln besetzt, welche sich leicht abschaben lassen; Fleisch weiß bis bräunlich, derb. — Stiel  $1-1\frac{1}{2}$ " (3-4 Cm.) hoch,  $^{1}/_{2}-1''$  ( $1^{1}/_{3}-3$  Cm.) dick, weißlichgrau, hellbräunlich, am Ende knollig mit vielen Würzelchen, nicht hohl, Stielfleisch sest, weiß bis bräunlich. — Geruch und Geschmack unbedeutend. — Vom Aug. bis Neor., einzeln und in Anzahl beisammen, in Nadelwaldungen. Er giebt nach Lenz wohlschmeckende, gesunde und reichliche Mahlzeiten. Abb. T. 7. Fig. 9. repandum L., ausgeschweister Stachelpilz, Stoppelichwamm. Sut 2-6" (5-15 Cm.) breit, sehr verschieden

gestaltet, polsterförmig, niedergedrückt, ausgeschweift, nackt, sleischig, etwas schleimig; weiß, weißlich, graulich, gelb, fleisch= farben; Rand umgebogen, tief ausgebuchtet; Fleisch dick, derb, zerbrechlich, weißlich bis röthlichweiß; Stacheln unter dem Hute steischig, spizig, ungleich lang. — Stiel unregelmäßig, weit in den Hut übergehend, etwas gefrümmt, ost zu 2 oder mehreren in einander verwachsen, nicht hohl; Fleisch des Stieles jung faftig, dicht, derb, gelblichweiß. — Geruch schwach pilzartig, Geschmack etwas scharf, was sich beim Kochen oder Braten verliert. — Von Aug. bis Nov. in Laubund Rabelhölzern, meist gesellig in zahlreichen Familien. Nach Lenz, welcher oft davon gegessen hat, eine gesunde, nahrhaste Speise, nach Smelin und Trattinik aber verdächtig. Abb.

I. 7. Fig. 10. 11. 12.

repandum, var. flavidum Schaeff., rothgelber, außgeschweister Stachelpilz. Hut 1-6" (3-15 Cm.) breit und breiter, wellenförmig, geschweift, seitwarts hangend, oft mehrsach zusammengewachsen, fleischig, glatt, settig; gelb, gelbröthlich bis rothbraun; Rand einwärts gebogen, ausgebuchtet; Stacheln unter bem Sute pfriemenartig, ungleich, gespalten, blaßröthlichgelb, im Alter bräunlich; Fleisch weißlich, gelb-röthlich, derb, brüchig. — Stiel, stets dünner als der des vorigen, 1—3" (3—8 Cm.) hoch, meist gekrümmt, oben gelblich, nach unten zu blaffer; Stielfleisch wie das des hutes. Geruch schwach, Geschmack nicht unangenehm, bei älteren Ex. östers etwas psesserrtig und herb, was sich beim Kochen verliert. — Vom Aug. bis Oct. in Laub- und Nadelhölzern, meist in größeren Gruppen, seltner einzeln. Nach Lenz, welcher oft davon gegessen, gesund und wohlschmeckend. Abb. T. 8. Fig. 1. 2. 3.

Lycoperdon, Bovist, Stänbling. - Die Stänblinge bilben eine besondere Klasse der Bauch= oder Balgpilze; ihre Be= nennungen, Beschreibungen und Abbildungen find von den Fach-

gelehrten fo verschieden, ja manchmal so widersprechend gegebent, daß wir uns mit einer allgemeinen Charakterisirung nach Leng begnügen, und nur eine fehr bekannte Art näher beschreiben und abbilden, über welche man allgemein so ziemlich einig ist.

"Die Stäublinge (Boviste) sind kuglige oder doch abgerundete, meist stiellose Bilze mit einer ansangs fleischigen, später lederober papierartigen, einsachen oder vielfachen haut (Peridie), deren Inneres, anfangs fleischig und saftig (reinweiß, gelblich, aber nicht marmorirt), später staubig-trocken und faserig, die auf Bafidien gebildeten Sporen zwischen einem Saargeflecht (Capillitium) trägt. — Boviste geben, fo lange fie jung und faftig find, ein schmackhaftes Gericht und lassen fich jogar roh genießen. Die Italiener verspeisen fie unter dem Namen Pettino. Sie sind aber sehr vergänglich, wovon die Urfache in ihrem erstaunlich raschen Wachsthume liegt. Die abgestorbenen, mit Staub oder lockerem Haargewebe erfüllten Ueberbleibsel benuten die Bienenzüchter jum Räuchern der Bienen (statt Tabak, Wermuth 2c.), auch legt man sie wie Zunderschwamm auf blutende ober naffende Wunden. - Der Sporenftaub in die Augen gebracht, wirkt, wie jeder andere Staub, unangenehm, ift aber an und für fich nicht schädlich und agend, wie Gertwig durch Verfuche fand."

Wir entnehmen dieser Gattung nur

Lycoperdon coelatum, caelatum Bull. (areolatum Schaeff., Bovista, Pers.), gemeiner Sträuling, Hafenstäubling, Bovist. Abb. T. 7. Fig. 13. 14. Hut 2-7" (5-18 Cm.) breit, gedrücktrund, eirund, oben flach gewolbt, unten gefaltet und schwach wurzelartig zulausend; weich, glatt mit runden oder ecigen Bertiesungen; jung weißlich, alt gelblichgrau bis olivenbräunlich; Fleisch jung sehr zart und weiß, bald aber gelblich, geht dann in eine grünlich bräunliche, breiartige Masse über, die sich nach und nach in braunen Staub verwandelt, welchen der Wind in kurzer Frist zerstreut. — Findet sich vom Mai bis Sept. an Waldrändern, auf Grasplägen und Wiesen, einzeln und auch in Menge. Er ward lange für giftig gehalten, während neuere, genauere Untersuchungen ihn, jung, nicht nur für egbar, sondern auch für gefund und wohlschmeckend erklären. Lenz sagt von ihm, daß er, so lange er innerlich noch schön weiß ist, ein oft sehr reichliches, zartes, gefundes, wohl= schmeckendes Gericht gebe; man dürse ihn aber nicht lange liegen lassen, weil er schnell verderbe — er widerrathe den Genuß, stobalb das Fleisch gelblich sei. Borsicht ist daher auch bei diesem Pilze sehr anzurathen. — Lycop. gemmatum, den gemeinen Bovist sinden wir unter den schädlichen Pilzen beschrieben und abgebildet.

Merulius clavatus Pers. (violaceus, carneus, purpurascens, umbrinus Pers.), der Keulen-Aberschwamm. Hut gestielt, unregelmäßig trichtersörmig, bis 3'' (8 Cm.) hoch, 5'' (13 Cm.) breit; die obere Fläche ledergelb, sleischsarbig, violet, innen weißlich; anfangs glatt, später bis an das untere Ende mit farbigen, flachen, aderförmigen Runzeln überzogen, zulett mit weißen Sporen bepudert. Geruch nicht unangenehm, Ge-schmack schwach, säuerlich. Er ist eßbar und kommt in Prag, Brünn und Olmüß zu Markte. Lenz.

Morchella esculenta Pers. (Phallus esculentus L., fälfchlich auch Helvella esculenta genannt), gemeine Morchel, Speisemorchel. Der Hut (eigentlich die Haube oder Müße) der gemeinen Morchel ist  $1'/_2-4''$  (4-10 Cm.) hoch, hat 2-4'' (5-10 Cm.) im Durchmesser, ist eisörmig abgerundet, biblio genalisch morches (5-10 Cm.) im Durchmesser, ist eisörmig abgerundet, spitzig, rundlich, manchmal fast zwiebelsörmig; die Oberfläche mit unregelmäßigen, mehr oder weniger tief ausgehöhlten Zellen überzogen; grau, schwarzgrau, gelblich, gelblichgrau bis braun; Fleisch kaum über 1''' (2 Mm.) dick, zart und sastig. — Steisch 2-5" (5-13 Cm.) hoch, dis 1" (3 Cm.) dick, gelb-lichweiß, mit kleinen Körnechen bestreut und mit länglichen Falten versehen, wässerig, hohl. — Geruch und Geschmack angenehm, schwach pilzartig. — Man findet sie, in mehreren Abarten, vom März bis Mai unter Laubholz, an seuchten und jonnigen Plägen und Gräben, in Baumgärten, Schluchten 2c., bisweilen in großer Menge. Die Morchel gehört überhaupt zu den häusigsten und werthvollsten Pilzen, wird in ganz Deutschland fleißig gesammelt und dient, frisch und getrocknet, zu vortrefflicher Speise und Würze. Ihre Gestalt macht sie leicht kenntlich; höchstens könnte sie mit der gistigen Gichtmorchel (Phallus impudicus, L.) verwechselt werden, wenn diese nicht schon an sich durch ihren lleberzug mit eckelhaft grünlichem Schleim und ihren Aasgeruch abschreckend wäre. Abb. T. 8. Fig. 7 bis 14. — Die eigentliche, ächte

Helvella esculenta Pers., eßbare Lorchel, Stockstorchel ist, wie die Abbildungen zeigen, ganz verschieden von

Schäbliche Bilge.

der vorigen gebaut. Man findet sie, in mehreren Abarten, im April und Mai, dann wieder im Herbste, in Nadelwaldungen, seltner in Obstgärten und auf Weideplätzen. Sie wird gleich der vorigen als vortreffliches Nahrungsmittel gesammelt und benützt. Unfre Abbildung zeigt sie in ihren verschiedenen Wachs=

thunsperioden; eine Verwechslung mit anderen Pilzen ift kaum möglich. Abb. T. 8. Fig. 4. 5. 6.

Tuber cibarium Bull., knollige, wohlschmeckende Trüffel. Dieser kostbare, zu den Sträulingen gehörende Pilz hat weder Wurzeln, noch Stiele noch Lamellen; kartoffelartig ge-formt, erdsarbig, weiß, schwärzlich bis schwarz, inwendig bräun= lich geadert und schwarz punktirt, wachsen die Trüsseln in mehreren Arten einige Zoll bis 1 Schuh (5—30 Cm.) ties in lockerem Boden von ganz Deutschland, häusiger noch in Frankreich und Italien; gewöhnlich in Laubwaldungen unter Eichen, Buchen und Kaftanien. Die weiße Tr., im heißen Sande Afrika's heimisch, in Italien und Frankreich ziemlich häufig, in Deutschland felten, kommt wenig in den Sandel; die schwarze (welche vom Nov. bis Febr. reift und im Herbst gesammelt wird) wird von Frankreich massenhaft ausgeführt; die aus Perigord wird für die beste gehalten. Frisch, sorgfältig in Gläsern aufbewahrt, bildet sie eine der feinsten Delikatessen. (Beim Einkauf der getrockneten und eingemachten ist Vorsicht nöthig; die Trüffeln find dann ja nicht zu verwechseln mit dem giftigen Rugelpild, Hartbovist [Lycoperdon cervinum, Scleroderma aurantiacum Bull.], welcher von Betrügern als Trüffel verkauft wird; er kommt im Handel in Scheibchen geschnitten vor, welche blauschwarz aussiehen und an ihrem schmalen, weißen Rande leicht zu erkennen sind.) Abb. T. 8. Fig. 15. 16. 17.

## B. Giftige, ungeniegbare, verdächtige Bilge.

Mit Abbilbungen in verfleinertem Dafftabe.

Agaricus adiposus Batsch, fetter Blätterpild. hut 4-5" (10-13 Cm.) im Durchmeffer; kugelig ober glockig, später mehr ausgebreitet und polstrig, Mitte erhaben, im Alter manchmal vertieft; gelb, glanzend, oft rothbraunlich geschuppt, fettig; Fleisch ansangs zart und weißlich, später zäh-faserig, gelblich weiß. — Blättchen angewachsen, breit, rostgelb; Stiel bis 6" (15 Cm.) lang, gelb, nicht hohl, schmierig. — Geruch schwach pilzartig, Geschmack rettigartig. — Vom Juli bis Nov. in Laubhölzern auf faulenden Stämmen, gewöhnlich in größeren Gruppen. Nicht gerade giftig, aber fast ungenieß= bar. Abb. T. 9. Fig. 1.

alutaceus Fries, Anorpel-Blätterpilz. Hut 4-6" (10-15 Cm.) breit, kugelig, gewölbt, kissen und trichtersörmiz; gelb und roth in allen Abstudigen bis blauroth, glatt, glänzend; Kand niedergebogen; Fleisch weiß, gelblich, zart, derb, beim Zerkauen knorplig. — Blättchen einfach, am Stiele angewachsen. — Stiel  $1^{1/2}$ – $4^{\prime\prime}$  (4–10 Cm.) hoch, 1/2– $1^{\prime\prime}$ (1—3 Cm.) dick, weiß, gelblich, nicht hohl. — Geruch faulig, Geschmack wie unreise Hasellunge. — Vom Juli dis Oct. in gemischten Waldungen. Er ist sehr leicht mit dem giftigen Speiteusel zu verwechseln, wahrscheinlich sogar eine Abart bes-selben, deßhalb wenigstens verdächtig. Abb. T. 9. Fig. 2. aeruginosus Curt., blaugrüner Blätterpilz. Hut 1½ bis 3" (4—8 Cm.) breit, fleischig, rundlich, später gewölbt, im Alter ausgebreitet mit rundlich erhobener Mitte; jung bläulich oder bläulichgrün, älter grüner, in der Mitte bisweilen gelbelich; Nand jung nach unten, im Alter aufwärts gerichtet; Fleisch reinweiß, zart, älter schwammig. — Blättchen braun. — Stiel 2—4½" (5—12 Cm.) hoch, bläulichweiß, mit kleinen Würzelchen versehen. — Geruch und Geschmack unsehen bedeutend. - 3m Det, unter Laubhölgern und in Garten, nirgends häufig. Ungenießbar. Abb. T. 9. Fig. 3. asper de Cand. (Amanita rubescens Pers.), rauher

Wulst-Blätterpilz. Hut 3-8" (8-20 Cm.) breit, buchtig, unregelmäßig gebogen; bräunlich mit dunkleren, filzigen, spikigen Warzen und weißlichen Schuppen bestreut; Fleisch zart, glanzend, wollig. — Blätter zahlreich, weiß. — Stiel 3-6''  $(8-15~\rm Cm.)$  hoch,  $1-1^{1/2}$   $(3-4~\rm Cm.)$  dick, nach unten knollig, schmutzig weiß, ins Röthliche ziehend. — Geruch widrig, Gefchmad jung schwach, später widerlich. — Bom Juli bis Sehr schwer ver= Oft. im Laubholz und auf Grasplägen. daulich, also ungenießbar, verdächtig. Abb. T. 9. Fig. 4. atrotomentosus Batsch, Sammtsuß, schwarzsilziger Blätterpilz. Hut 2—8" (5—20 Cm.) breit, rundlich ers hoben, fleischig, rostsarbig, Kand eingerollt; Fleisch jung gelblichweiß, derb, zart, im Alter zähe bis korkartig. — Blätter dünn, blaßochergelb. — Stiel kurz, manchmal bis 3" (8 Cm.) lang, dick, nicht hohl, dunkelpurpurn bis schwarzbraun, älter graubraun. — Geruch angenehm, Gefchmack schwach, bisweilen bitterlich. — Im Berbst an alten Baumwurzeln in Laub- und Nadelhölzern, einzeln oder beifammen, doch überall nicht häufig. Ungenießbar. Abb. T. 9. Fig. 5.

Agaricus collinitus Sow. (muscosus Bull.), schleimiger Blätterpilz. Hut 1-5" (3-13 Cm.) breit, sleischig, gewölbt, gelbbraun, in der Mitte dunkler; jung feinschuppig, älter glatt, schleimig; Fleisch weißlich, zart, später gelblich und sasie. — Blätter gelblich grau. — Stiel bis 3" (8 Cm.) hoch, bis 1" (3 Cm.) dick, nicht hohl, oben weißlich, dann gelblich, unten wieder weißlich. — Geruch und Geschmack schwach. — Im Sept. und Oct. in Wäldern und die schwach.

Graspläten, sehr häusig, oft gesellschaftlich. Verdächtig. Abb. T. 9. Hig. 6. comatus Müller, walziger Schopsschwamm, Dintensblätterpilz. Hut 2-4" (5-10 Cm.) breit, jung eisörnig. rein weiß, seidenartig mit dunkler Spige, später glockenförmig, gang mit zarten, weißen, flockigen Längsschuppen bedeckt; reif zerfließt der hut und hinterläßt nur eine dintenschwarze, mehlige Substanz; Fleisch jung reinweiß, zart. — Lamellen weiß, dann dunkler bis schwarz. — Stiel weiß, hohl, unten knollig. — Geruch nicht übel, Geschmack, ganz jung, knorplich, nicht unangenehm. — Im Sommer und Herbst, nieist gesellig, auf Dünger= und Schutthaufen in Gärten und Weinbergen. Ganz jung unschädlich, aber nicht lohnend, später ungenießbar. Abb. T. 9. Fig. 7. a. b.

conicus Scop., fegeliger Blätterpilz. Hut 1/2-21/2" (1-7 Cm.) breit, glodigkegelig, später unregelmäßig ausgebreitet, umgekehrttrichterförmig, lebhaft mennigroth, lichter und dunkler schattirt bis dunkelearminroth, Rand gelappt oder ausgebuchtet; Tleisch fast durchsichtig, jung safranfarbig, später schmutziger, wird durch Verletzung schwarz. — Stiel 1—2½" (3—7 Cm.) hoch, diet, gelb, dann grünlichgelb, hohl. — Vom Mai dis Oct. auf moofigen Waldwiesen und in Straßengräben, meist einzeln, nicht häusig. Schädlich. Abb. T. 9. Fig. 8. eristatus Bolt., kammiger Blätterpilz. Huk 1—2" (3—5 Cm.) breit, Oberstäche weißlich, doch bald in weißliche, with iche his braune Schuppen zerrissen: inng rundlich gemällt.

röthsiche bis braune Schuppen zerrissen; jung rundlich gewölbt, dann mehr ausgebreitet, im Alter vertieft und ausgebogen. Nicht sleischig. — Lamellen dichtstehend. — Stiel  $1^{1/2}$ " (4 Cm.) lang, dünn, hohl, gewöhnlich krumm, mit Flocken beseith, weiß, röthsich, braun. — Gernch und Geschmack widerslich. — Vom Aug. bis Nov. in Laube und Nadelhölzern und auf Grasplätzen. Selten. Verdächtig. Abb. T. 9. Fig. 9. cyathiformis Bull, becherförmiger Blätterpilz. Hut 2-3" (5-8 Cm.) breit, trichter= oder becherförmig, glänzend, gelblich bis röthlichbraun, mit dunklerem, eingerolltem Rande; gelbich bis rothitchorain, mit dintlerem, eingerditen Kanbe; Fleisch weiß bis bräunlich. — Lamellen schmuzig weiß, bis bräunlich, herablausend. — Stiel 3—4" (8—10 Cm.) hoch, ½" (8 Mm.) dick, bräunlich grau, sein saserig-nehartig, nicht hohl. — Geruch etwas pilzartig, Geschmack unbedeutend. — Im Sommer und Herbst auf Waldwiesen, in Gessträuch, einzeln oder gesellschaftlich. Verdächtig. Abb. T. 9. Fig. 10.

fascicularis Huds. (lateritius Phoeb.), bufchelformiger Blätterpilz, Schwefeltopf, Bitterschwamm. Hut 1/2 bis 1" (1—3 Cm.) im Durchmeffer, jung glockenförmig gewölbt, später mehr ausgebreitet; röthlichgelb bis rothbrauu, immer am Rande heller; Fleisch derb, fastig, gelblichweiß. — La mellen sehr dünn, verschiedensarbig von gelb bis bräunlich und grünlich. — Stiel 2-5" (5-13 Cm.) hoch, nackt oder seinsaserig, hohl oder nicht hohl, weißlich, gelb bis rostbraun. — Geschmack bitter, Geruch mehr oder minder widrig. — Vom Mai bis Nov. an faulenden Stämmen, häufig in größeren Familien. Siftig oder doch sehr verdächtig. Abb. T. 9. Fig. 11. Giftig oder doch sehr verdächtig. Abb. T. 9. Fig. 11. flavovirens Pers. (equestris L.), braungelber Blätter=

pilg, Ritterschwamm. But 1/2-5" (1-13 Cm.) breit, fleischig, derb, etwas gewöldt feinschuppig; grünlichgelb bis lichtbraun; Fleisch, derb, blaßgelb. — Lamellen dichtstehend, schwefelgelb. — Stiel ½-2" (1—5 Cm.) lang, ½" (1 Cm.) dick, schwefelgelb, nicht hohl. — Geschmack widrig, Geruch dumpfig. — Vom Aug. dis Oet. in Nadel-waldungen, einzeln und in Gruppen. Ungenießbar und verdächtig. Abb. T. 9. Fig. 12. a. b. flexuosus Pers. (zonarius Bull.), verborgener Milch=

blätterpilz. Hut 2-6" (5-15 Cm.) breit, Dberfläche ge-wölbt, gebrochen und ausgeschweift, grau, fleischfarben bis bräunlich, häufig mit dunkleren, gefleckten Kreisen; Fleisch weiß und zart, im Alter pelzig und mürbe. — Lamellen dick, gelblich. — Stiel bis 1" (2 1/2 Cm.) dick, ungleich, hellfarbiger als der Hut, hohl. — Geruch manchmal etwas rettigartig, Gefchmack nicht fehr fcharf, mehr bitterlich. — Bom Juli bis Oct. im Grafe und in Laubhölzern. Berbächtig. Abb. T. 9.

Fig. 13.

Agaricus foetens Pers. (fastidiosus Pers.), stinkenber Blätterpilz, Schmierling. Hut 3-6" (8-15 Cm.) breit, Oberfläche jung rundlich, später wellenformig, vertieft, gelb bis brüunlich, mit Schleim überzogen; Fleisch gelblich, wässerig.
— Lamellen dick, weißlich, angehestet, ungleich. — Stiel 2-5" (5-13 Cm.) hoch, stark, sast immer hohl, hellsarbiger als der But. - Geschmad scharf und edelhaft, Geruch übel, brandig. — Von Mitte Juli bis Cept. in Land- und Nadelhölzern, auf Wiesen, einzeln und in Gruppen. Gistig. Abb. I. 9. Fig. 14. a. .

fuliginosus Fries, rußiger Milchblätterpilz. 1—5" (3—13 Cm.) breit, glanzloß, weich, eingedrückt, wie mit feinem Pulver bestreut, lohfarbig, grau, graubraun mit dunkleren Flecken; Fleisch weiß und derh. — Lamellen blaßgelb bis lohsarbig. — Stiel ½—2" (1—5 Cm.) hoch, etwas heller wie der Hut gesärbt. — Eeruch und Gesächmack nicht unangenehm. — Vom Juni bis Sept. in Laubhölzern, Grä-ben u. j. w. Bielleicht giftig, ungenießbar. Abb. T. 9.

(Coprinus) fuscescens Schaeff, deliquescens Fries, bräunlich grauer Mistblätterpilz. Hut 2-3" (5 bis 8 Cm.) breit, weißgrau, gelblichgrau, später dunkler bis schwarz, erst ei-, dann glockensörmig, zuletzt ausgebreitet, gefurcht; Fleisch bünn, weiß bis bräunlich. — Lamellen dicht und breit, weißlich, später dunkler dis schwarz. — Stiel dis 6" (15 Cm.) hoch, ½" (13 Mm.) dick, schwarz. — Siel dis 6" (15 Cm.) hoch, ½" (13 Mm.) dick, schwarz. — Bom Aug. dis Oct. in Gruppen an altem Holze, Stämmen und Brettern. Ungeniegbar. Abb.

T. 9. Fig. 16. gilvus Pers., (splendens Pers., geotropus Bull.), ijabelljarbiger Blätterpilz. Hut 5-7" (13—18 Cm.) breit, rund, jung fissensörmig, später flach, dann trichtersörmig; glatt, lederartig; weißlich bis bräunlich; Fleisch weiß, zart.

— Lamellen weiß oder blaßgelb. — Stiel bis  $3^{1/2}$ " (9 Cm.) hoch, ½" (13 Mm.) dick, weißzottig, gelblich, im Alter hohl.
— Geruch gewürzig, Geschmack süßlich. — Vom Sept. bis Nov. häufig in Laubhölzern, auf Wiesen u. s. w. Verdächtig.

Abb. T. 9. Fig. 17.

granulosus Pers., beförnter Blätterpilz. But 1-3" (3—8 Cm.) breit, fleischig, rundlich, später in der Mitte erhöht; rostsarb, gelb, weißlichroth, rothbraun, mit Körnchen besetzt; Fleisch gelblich, zart, später weißlich und mürbe. Lamellen weiß, später gelblich. — Stiel bis 2" (5 Cm.) hoch, gesärbt wie der Hut, unter dem Ringe schuppig. — Geruch und Geschmack schwach pilzartig. — Im Herbste, aber überall nicht häusig, in Nadelhölzern und Schluchten, einzeln und in Gruppen. Berdächtig. Abb. T. 9.

Fig. 18.

integer L., Täubling, Speitäubling, Speiteufel. Die Täublinge find Pilze, deren meifte Arten einen kahlen, nackten Sut, gewöhnlich weiße oder weißliche Lamellen, weißen, glatten, ziemlich hohen Stiel haben; fie kommen in allen Bil3= farben vor und finden sich sehr häufig in unsern Wälbern. Meist haben sie sestes Fleisch, scharfen Geruch und Gesich mack. Biele Arten sind schädlich oder gistig und bei ihrer außerordentlichen Mannigfaltigkeit sehr schwer zu bestimmen; nan sollte sie sämmtlich ganz vom Markte ausschließen und nicht in der Küche verwenden\*). Einige, ziemlich bekannte und übereinstimmend genannte Arten sind die drei folgenden:

Agaricus integer L., emeticus Fries., virescens Schaeff., grüner großer Täubling. Sut 2-6" (5—15 Cm.) breit, gelbgrun bis vlivengrun, fleischig; jung rundlich gewölbt, dann tiffenförmig, später mehr grubig, im Alter trichtersörmig vertieft; Oberfläche jung glatt und abgerundet, später negartig aufgeriffen, runglich, manchmal wie mit Kleie bestreut. Rand anfangs bicht am Stiele angedrückt, fpater etwas einwarts niedergebogen, im Alter mehr flach, auswärts gerichtet, stark und förnig gesurcht, blässer gefärbt; Lamellen rein weiß, mauchmal nut sarbigem Schimmer, später gesülchweiß, breiter als das Husselsch, dick, oft am Strunke gabelig. — Stiel 1/2 bis vas Hutpeisch, out, oft am Strunte gaveilg. — Steel ½ bis 4" (1—10 Cm.) hoch, bis 1½" (4 Cm.) dick, erst reinweiß, später schmutziger, nicht hohl; Stielsleisch erst weiß, derh, knorpelig, später bröcklig oder mulmig. — Geruch an erwachsenen Ex. widrig, faulig, Geschmack unbedeutend, nach Andern scharf, fast ähend. — Vom Juli dis in den Herbst unter Laubholz, auf magiscon Grasyläten und zur fandisch unter Laubholz, auf moofigen Grasplähen und auf sandigem Boden, meist gesellig. Sehr verdächtig. Abb. T. 9. Fig. 19. integer L., emeticus sanguineus Batsch, rother Brechtäubling, Gifttäubling. But 1-5" (3-13 Cm.) breit, halbkuglig, dann in der Mitte eingedrückt, gulet trichterförmig; weißgelb, rosenroth bis karminroth; oft flectig und schleimig. Fleisch weiß, zart und derb. Lamellen weiß, weißgelb, blaßgrünlichweiß, oft breiter als das Hutsleisch. Stiel

1—3" (3—8 Cm.) lang und drüber, ½—1" (1—3 Cm.) dict, reinweiß, bisweilen mit röthlichen Anfluge, glatt, nicht hohl. - Geruch und Geschmack schwach rettigartig. - Im Aug.

und Sept. in Balbern und Gebüschen, einzeln und beisammen. Sehr verdachtig. Abb. T. 9. Fig. 20. integer, Barietat des vorigen, mit hellgelbem hute. hut 3-5" (8-13 Cm.) breit, äußerst verschieden gefärbt: weiß, gelb, grun, blau, roth, braun; jung halbkngelig, später polstrig bis flach. — Lamellen weiß, gelblichweiß bis ochergelblich. — Stiel 2—4" (5—10 Cm.) hoch, blendend weiß, danu gelblich, bisweilen gelblich oder röthlich gefleckt oder angeflogen, Stielfleisch weiß, dann gelblicher. — Geruch jung unbedeutend, älter widrig, zuletzt faulig. Geschmack beißend scharf. — Jun Sommer bis Herbst, einzeln und truppweise, in seuchten und schattigen, auch in trocknen und lichten, Waldungen und unter Gebüschen aller Art. Gistig. Abb. T. 9. Fig. 21. laccatus Schaeff. (amethystinus Bull.), amethystsarbiger Blätterpilz, Lilapilz. Hut 1/2-3" (1—8 Cm.) breit, glatt, amethystsarbig, später mehr dunkel violet, dann gran dis röthlichbraun; Fleisch weiß, etwas röthlich. — Lamellen sein gefarht blad erdhraun. mellen sein geferbt, blaß erdbraun. — Stiel fehr verschieden, 18—19 (8—13 Cm.) hoch, bis 1 ½" (4 Cm.) die, blaßviolet, lila bis bräunlich. — Geruch und Geschmack schwach. — Im Sommer und Herbst in Laub= und Nadelholz und auf Wiesen. Berdächtig, ungenießbar. Abb. T. 9. Fig. 22. miniatus Fries., mennigrother Blätterpilz. Hut 1/2 bis 2''  $(1-5~\mathrm{Cm.})$  breit, glodig, hochroth, gelblich gestreist, glänzend, schleimig, dünnsseischig; Fleisch gelb, grünlichgelb. — Lamellen gelb. — Stiel 3" (8 Cm.) hoch, dick, hohl, geftreift, gelb ober roth, unten weiß. - Beruch und Geschmad sabe. — Im Ang. und Sept. in moofigen Wälbern und Wald= wiesen gewöhnlich einzeln. Ungenießbar. Abb. T. 9. Fig. 23. muscarius L., gemeiner rother Fliegenpilz. Hut bei erwachsenen Ex. 2-6" (5-15 Cm.) breit und breiter, jung rundlich, eisörnig, gewölbt, dann flacher, bisweilen sogar vertiest. Bei ganz jungen, bis 1" (3 Cm.) hohen (meift noch unter der Erde verborgenen), Exemplaren ist der Hut kleiner als der Stielknollen und mit einer weißlichen ober gelblichen Hille gleichmäßig überzogen; ist der Bilz über der Erde etwa 2—2½" (5—7 Cm.) hoch, so bilden sich in der Hille erhöhtere Stellen und ber hut wird kugelig, bann gehen diese Stellen (Warzen) niehr auseinander, schrumpfen zusammen, werden flacher, fester und schmutziger, verschwinden aber auch manchmal ganz. Der Hut ist meist glänzend, bei trockener Witterung trocken, bei nasser etwas klebrig, mit hellen Bröckelchen Warzen, sast kreissörmig besetzt; schön hochroth, vom lebhal-

testen Dunkelroth bis in das Orangeroth übergehend, bleicht aber im Alter oder wenn er lange den Sonnenstrahlen ausgesetzt ist, bis zu schmutzig blaggelb oder bräunlichgelb ab. — Die Lamellen sind reinweiß, zuweilen mit blaßgelben Stellen.
— Der Stiel 3—8" (8—20 Cm.) hoch, oben 4—12" (1 bis 3 Cm.) dick, nach unten dicker; meist außgefüllt, oft aber auch hohl; der Knollen  $1-2^{\prime\prime}$  (3-5 Cm.) und darüber dick; der

Ring ist schlaff, weißlich, filzig, flockig, zuweilen bis zum Knollen hinunter schuppig. — Das Hut= und Stielsleisch ist derb, überall weiß, mit Ausnahme einer rothen, nach

<sup>\*)</sup> Leng führt folgenbe Namen an, welche ben verschiebenen Abarten (häufig bieselben, \*) Lenz juhrt jolgende Namen an, welche den verschiedenen Abarten (hänsig bieselben, nur etwas anders gesärbt) des Täublings von den Botanisern beigelegt worden sind:
"Ag. sauguineus, Bull.; ruher, Dec.; rosaceus, Bull.; furcatus, Pers.; cyanoxauthus, Schaess,; heterophyllus, Fr.; lactous, Alb. et Schw.; depalleus, Pers.; Russula sardönia, Fr.; coerulea, Krombh.; veteruosa, Fr.; Ag. selleus, Fr.; ruber, Fr.; lepidus Fr.; sanguineus, Bulsch; virescens, Schaess; lacteus, Pers; xerampeliuus, Schaess.; olivaceus, Schaess.; emeticus, Fr.; Russula clusi, fallax, pectiuata, Fr.; Ag. ochroleucus, Bert i consolvinus, Fr.; livescens Bulsch, Sazilia Russula, Fr.; Ag. ochroleucus, Pers.; consobriuus, Fr.; livesceus, Bulsch; fragilis, Pers.; uiveus, Pers.; ruber, Schaeff.; auratus, With.; decolorans, Fr.; griseus, nitidus, und uauseosus, Pers.; alutaceus, Fr.; campauulatus, Pers. xauthopus, Fr.; olivascens, Pers.; ochraceus, A. S; luteus, Huds.; ravidus, Bull.; vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, Fr." — Die, besonberg im sübergen vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, Fr." — Die, besonberg im sübergen vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, Fr." — Die, besonberg im sübergen vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, Fr." — Die, besonberg im sübergen vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, Fr." — Die, besonberg im sübergen vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, Fr." — Die, besonberg im sübergen vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, Fr." — Die, besonberg im sübergen vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, Fr." — Die, besonberg im sübergen vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, Fr." — Die, besonberg im sübergen vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, Fr." — Die, besonberg im sübergen vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, Fr." — Die, besonberg im sübergen vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, Fr." — Die, besonberg im sübergen vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, Fr." — Die, besonberg im sübergen vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, Fr." — Die, besonberg im sübergen vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, Fr." — Die, besonberg im sübergen vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, Fr." — Die, besonberg im sübergen vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, Fr." — Die, besonberg im sübergen vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, Fr." — Die, besonberg im sübergen vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, Fr." — Die, besonberg im sübergen vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, Fr." — Die, besonberg im sübergen vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, Fr." — Die, besonberg im sübergen vitellinus, Pers.; chamaleoutinus, P Mus.; raviaus, Bun.; rielitaus, Pers-; chamāleoutinus, Fr." — Die, besonders im sübericijen Deutschland unter bem Bolke sehr verbreitete Benennung erhält mannigsaltige Zussätze 3. B. nach ber Färbung bes Hutes, rother, grüner, blauer, Golbetäubling 2c. —; nach ben Stanbörtern — 3. B. Bucens, Holz-, Geibes, Stodstäubling 2c. —; nach ben besondern Gigenschaften, ihrer Unschältigkeit oder Schildsleit, 3. B. guter, estarer, süber Täubling 2c., — entgegengesett: gistiger, wilder, Breche oder Seetäubling 2c. Brech= ober Speitaubling 2c.

innen gelben, scharf begrenzten, nicht nach der Mitte des Fleisches laufenden, Schicht, welche dicht unter der Oberhaut bes hutes liegt und den Schwamm befonders kenntlich macht. — Geruch und Geschmack sind unbedeutend, nicht scharf oder beigend, nicht ekelhaft. — Im Sommer und Herbst ist der Fliegenschwamm, einzeln oder truppweise in Wäldern und Gebüschen aller Art, an Waldrändern, auf Triften, überall bei uns sehr verbreitet; er wird häufig gesammelt und dient, mit Misch gekocht als sehr gutes — aber der Kinder wegen vorsichtig zu gebrauchendes — Fliegengift. — Sehr gistig. Abb. T. 9. Fig. 24. a. b. (Vergleiche den esbaren Ag. caesareus, Kaiserpilz, sammt Abbildung.) Agaricus Necator Bull., tödtender Blätterpilz, Mordpilz.

Hut 2-6" (5-15 Cm.) breit, rundlich gewölbt, später vertiest, olivenbraun, schleinig; Fleisch weißlich, sest. — La-mellen dünn, bleich. — Stiel 1—3" (3—8 Cm.) hoch, bis 34" (2 Cm.) dick, stets blässer gefärbt als der Hut, im Alter hohl. Die weiße Milch wird in der Lust grau. -Geruch und Geschmack schwach, bisweilen rettigartig. — Im Sept. bis Nov. in Laub- und Nadelwaldungen. Ünge-nießbar, schädlich. Abb. T. 9. Fig. 25.

nudus Bull., nadter Blätterpilz. Hut 2-6" (5-15 Cm.) breit, erst gloctig, dann flach gewöldt, später häufig vertieft, sehr fleischig; violetgrau bis braungrau; Fleisch weiß, später gelblich und bräunlich. — Lamellen violet-grausich, später gelblicher. — Stiel 2—5" (5—13 Cm.) hoch, glatt, nach oben weißlich wie bereift, nach unten schmuzig hellbraun, im Alter hohl. — Geruch und Gefchmad fab und dumpfig. — Im Nov. und Dee. in Laubhölzern und Gärten, ein-zeln und in Gruppen. Berdächtig. Abb. T. 9. Fig. 26.

" " pantherinus De Cand., Pantherschwamm, Kröten-schwamm. Hut 2—3" (5—8 Cm.) breit, bräunlich, grünlich, bläulich, oben mit vielen kleinen Hullresten; Oberhaut schinderig; Wand gefurcht; Fleisch weiß; Lamellen weiß; Stiel 2-3" (5-8 Cm.) lang, ½" (1½ Cm.) dick, weiß, zuleht meist hohl. — Geruch und Geschmack unbedeutend Im Sommer und Herbst häusig in Wälbern. Schädlich.

Lenz.

phalloides Fries (bulbosus Bull), giftiger Knollensblätterpilz. Hut 1-4" ( $3-10\,$  Cm.) breit, kugelig, dann flacher und oft vertieft; weiß bis blaßgelblich und blaß grüns lichweiß; Fleisch weiß, manchmal etwas röthlich; Lamellen weiß, dicht, so breit wie das Hutsleisch dick. — Stiel  $1\frac{1}{2}$ —3" (4—8 Cm.) hoch,  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ " (1—1 ½, Cm.) dick, weiß, rund, unten knollig. — Geruch schwach, Geschmack jung unange= nehm, etwas bitter, älter ganz schwach. — Bom Juli bis Sept. in Wälbern, besonders unter Virken. Er ist sehr gistig und unterscheidet fich nach Lenz vom jungen Kaiserschwamm (Ag. caesareus) und Champignon (Ag. campester) dadurch, daß er "überall, in= und auswendig weiß ift und auch beim Durchschneiben nichts Gelbes, Rothgelbes ober Rosensarbiges wie die eben erwähnten Pilze zeigt"; Geruch und Geschmack sind übrigens bei einiger Ausmerksamkeit auch in diesem Falle die besten Nathgeber. Ивв. Т. 9. Fig. 27. a. b. c.

piperatus Scop., Pfefferpilj. Sut 2-8" (5-20 Cm.) piperatus scop, Psefferpild. Hut 2-8" (5—20 Cm.) breit, glatt, rundlich erhöht, später grubig vertieft, zulezt tricheterförmig, weiß oft mit rothen Pünktchen, später gelblich, schmuzig grau und bräunsich. — Blätter zahlreich, weiß, später gelblich. — Stiel 1-3" (3—8 Cm.) hoch,  $1-1\frac{1}{2}$ " (3—4 Cm.) bic, weißlichgelb, bisweilen röthlichgelb; erst voll, im Alter hohl. — Geruch nicht unangenehm, schwach, Geschmack start pfesserrig. — Im Sept. und Oct. in Laubund Nadelhölzern, gewöhnlich einzeln. Sehr verdächtig. Abb.

T. 9. Fig. 28.

psittacinus Schaeff. (Chamaeleo Bull.), Papagei=Blät= terpila. Hut 1/2-3" (1 1/2-8 Cm.) hoch, glocenförmig, blaggelb, am Rande grünlich, öfters weiß und gelb, grün, rosa; glänzend, schleimig, gesurcht; Fleisch weißlich; Lamellen dick, grünlich. — Stiel I" (3 Cm.) hoch, hohl, zäh, glatt. Bom Cept. bis Nov., einzeln und in Gruppen, in lichten Waldern und auf Grasplägen und Wiesen. Berbächtig. Abb.

T. 9. Fig. 29.

purus Fries (Janthinus roseus Bull.), fleischfarbiger Blätterpilz. Hut 1—4" (3—10 Cm.) breit, glockig, rundlich erhaben, glatt, fleischfarben, rosaroth, gelblich, purpurroth; Fleisch zart, weißlich, blaßröthlich. — Lamellen sehr breit, blaßfarbiger als der Hut. — Stiel dis 3" (8 Cm.) hoch, steis, glatt, unten zottig. — Geschmack und Geruch rettigartig. — Vom Juni dis Nov., gewöhnlich einzeln, in

Laub= und Nadelhölzern. Sehr verdächtig. Ubb. T. 9. Fig. 30.

Agaricus quercinus L. (Labyrinthiformis Bull., Daedalea quercina Pers.), Eichenwirrschwamm. Stiellos, korkig, elastisch, unbehaart, blaß holzsarbig; 1—2" (3—5 Cm.) dick, 1—12" (3—30 Cm.) breit. Er liegt mit breiter Fläche am Holze an, hat oben einige Höcker und Runzeln und ist unten mit unregelmäßigen, mit einander verwachsenen Lamellen besett, welche am Baumschwamme bisweilen 3-4mal so dick sind als die Schwammmaffe selbst. Jung erscheint der Schwamm als ein halb eirunder oder gedehnter korkiger Klumpen ohne Löcher. Er gehört zu denen, welche den Winter überdauern und liesert einigen, nicht besonders guten Zunder. Nicht eß= bar. Leng.

(Amanita) rubescens Pers. (pustulatus Schaeff., asper De Can d.), röthlicher Wulst-Blätterpild, Perlschwamm. Hut 3-5" (8-13 Cm.) breit, fugelförmig, später rundlich gewölbt, zulett in der Mitte vertieft; mattglänzend, röthlich, bräunlich, bedeckt mit eckigen, mehlartigen, röthlichen Warzen; Fleisch weiß und zart, später röthlich. — Lamellen weiß. — Stiel 2—4" (5—10 Cm.) lang. weiß, ost röthlich, nicht hohl. — Geruch und Geschmack schwach rettigartig. — Vom Juli bis Oet. in Nadel- und Laubhölzern. Sehr verdächtig.

A66. T. 9. Fig. 31. a. b.

" " rutilans Schaeff., röthlicher Blätterpilz. Hut 1/2-5" (1 12-13 Cm.) breit, gewölbt, später kissensörmig, mattgelblich mit rothbraunem, später gelbem und schmuzigweißem seinschup= pigem Ueberzug; Fleisch berb, gelb, in ber Mitte heller. — Lamelle bicht, gerundet, sein gesägt, gelb. — Stiel 3" (8 Cm.) lang, mit bem hute gleichfarbig, nach oben oft weiß. Geschmack und Geruch schwach. — Selten, vom Aug. bis Det. in Laub= und Nabelholz. Berdächtig. Albb. T. 9. Fig. 32.

" " splendens Pers. (gilvus Pers., geotropus Bull.), glän= gender Blätterpilg. Sut 1-4" (3-10 Cm.) breit, fu= gelig, später halbkugelig, gewölbt, weiß, gelblich, später gelb-bräunlich; Fleisch erst weiß und sest, dann bräunlich und mürbe. — Lamellen äftig, dichtstehend, blaßgelb oder weiß. — Stiel bis 3 ½" (9 ½ Cm). hoch, dick, unten weißzelbeit im Aller hohl. — Geruch und Geschmack dumpf, etwas fäuerlich. — In Laubhölzern, besonders an Buchen, in Grup-pen. Verdächtig. Abb. T. 9. Fig. 33.

squarrosus Müller (floccosus Schaeff.), sparriger Blätterpilz. Hut 1-6" (3-15 Cm.) im Durchmesser, rund, knopfförmig gewölbt, fleischig, gelblich, später rostgelb, bräunlich, mit vielen dunkleren Schuppen besetzt; Fleisch weißelbe auslich aus lich, gelblich, zart und faftig. — Lamellen dichtstehend, schmal, olivenjarbig, satt and satty. — Samerten displiction, sattat, olivenjarbig, später rostsarbig. — Stiel bis 6. (15 Cm). hoch, unten verdünnt, nicht hohl, gefärbt wie der Hut. — Geruch widrig, Geschmack bitter. — Im Herbst, gewöhnlich gruppenweise, in Laubhölzern. Gistig. Abb. T. 9. Jig. 34. subduleis Pers. (lactifluus Bolt), süßlicher Blättersatte. pil3, Sügling. — hut 1/2 — 4" (11/2 — 10 Cm.) breit, rundlich erhaben, später vertieft und trichterformig, trocken; roth= braun, gelb oder graubraun; Fleisch derb, später bruchig, röthlich. — Stiel 1½—3" (4—8 Cm.) hoch, ¼—½" (1—1½ Cm.) dick, glatt, gekrümmt, etwas blässer als der Hut gefärbt, nicht hohl. — Geruch und Geschmack schwach pilzeartig. — Vom Juli dis Sept. in Laub- und Nadelhölzern, einzeln und in Gruppen, häusig zu sinden. Verdächtig. A66, T. 9. Fig. 35.

torminosus Schaeff., zottiger Birkenreizker, wilster Hirfchling. Hut 1—4" (3—10 Cm.) breit, bräunslichroth, röthlichgelb mit dunkleren Kreisen, kahl oder mit jeis nen Härchen oder längeren, helleren Botten besetzt. — Lamellen gefärbt wie der Hut, nur etwas heller. — Stiel ebenso, aber etwas blässer, bis 1 1/2" (4 Cm.) hoch, gegen 1/3" (1 Cm.) bick, glatt, bald hohl. — Geruch schwach, Gesch mack bitter und beigend. - Im Commer und herbst in Nadel- und Laubholzern, besonders oft unter Birken, einzeln und in Gruppen. Gistig. Abb. T. 9. Fig. 36.

vaginatus Bull., Scheibenschwamm; scheibiger Blät-terpilz. Hut 2-6" (5-15 Cm.) breit, glodensörmig, später verflacht, zulett napfförmig, glatt, glänzend, gelblich, orangefarbig, bräunlich, grau; etwas klebrig, manchmal wie bestäubt; Fleisch weiß, zart, sest. — Lamellen weiß, dichtstehend. — Stiel bis 2/3' (20 Cm.) hoch, bis 1 1/2" (4 Cm.) dick, weiß, hohl nit zartem Gewebe gefüllt. — Geruch schwach, Geschift mack bitter und widrig. Im Sommer und Herbst in ge-mischten Waldungen. — Wenig giftig, wird er, mehrere Stunden in Salzwaffer ausgelaugt, in einigen Ländern gegeffen. Zu

vermeiden. Abb. T. 9. Fig. 37.

' Agaricus violaceus L. (hercynicus Pers.), violetter Blätter= pilz. Hut 3-6" (8-15 Cm.) breit, rundlich gewölbt, fleischieß; violet, später braun; Fleisch weißlich, derb. — La-mellen dicht angewachsen, rothbraun. — Stiel 3" (8 Cm.) lang, blaß violet, innen röthlich violet, knollig, feft, faftlos. -Geruch pilzartig, Geschmack fad. — Im Sommer und Herbst in Laub= und Nadelhölzern. Wird, wie der vorige, hie und da gegessen, ist aber ebensalls zu vermeiden. Abb. T. 9. Fig. 38.

volemus Fries (lactifluus Schaeff.), Brätling, Goldbrätling. Out 1/2 -4" (1 1/2 -10 Cm.) breit, trocken, glanz-los, fehr fleifchig: von hell- bis dunkelzimmtfarbig, in der Mitte oft dunkler: Rand erst nach unten gerollt, später bis trichter= sörmig erhoben; Fleisch derb, zart,  $\frac{1}{4} - \frac{1}{3}$ " ( $1 - 1 \frac{1}{4}$  Cm.) dick, blaßgelbröthlich, elastisch, später mirbe; gibt jung, angeriffen, eine Menge weißer, milder Milch von sich. — Lamellen weiß bis gelblich, ungleich lang, sehr mildhreich, bei Berletung bräunlich. — Stiel bis 3" (8 Cm.) hoch, bis 1/2" ( $1^{1/2}$  Cm.) bick, gefärbt wie der Hut, derb, zart, fleischig, in der Jugend mildreich. — Geschmack und Geruch angenehm, manchmal etwas häringsartig. — Ueberall in Laub- und Nadelholz, seltener in Menge Seisammen. Marquart und Phobus nennen ihn unschädlich, Leng, beffen Glaubwürdigkeit außer Zweifel ift, erflärt ihn fogar für eine "vortreffliche Speise", An-dere aber halten ihn für schädlich. Wir wollen ihn mit verdächtig bezeichnen.

Boletus calopus Pers. (terreus Schaeff.), schönstrunkiger Röhrenpilz, Buchenpilz, Schönsuß. Hut 4-6" (10-15 Cm.) breit, halbkugelig, gewölbt, etwas uneben; gelblich, gelb, grünlich, bräunlich, braun; Fleisch jung weißlich, zart, dicht, später schmuzig und schwammig; bei Berletung bläulich, grünlich anlausend; Abhrchen gelb; — Stiel bis 4" (10 Cm.) hoch, gelb, röthlich oder purpurstreifig, nehartig, nicht hohl. — Geruch schwach, Geschmack bitter. — Bom Juli bis

Oct. in Nadel- und Laubhölzern, gewöhnlich gruppenweise. Verdächtig. Abb. T. 9. Fig. 39. cyanescens Bull. (constrictus Pers.), Indigo-Röhrenpilz. Hut 2-6" (5-15 Cm.) breit, erhaben polstrig, dann flach, wellig und uneben; strohgelb bis braun, mit gelblichem Filz überzogen: Fleisch saftig, weißlich, gelblich, verwundet röthlich und zulest indigoblau. — Röhrchen gelblich weiß.
— Stiel weißlich, gelblich, dick, knollig. — Geruch und Ge-schmack schwach. Fast nur im August und zwar nirgends häufig, in Laub- und Nadelhölzern. Berdächtig. Abb. T. 9.

Fig. 40. a. b.

erythropus Pers. (luridus Fries), rothfüßiger Röh= renpilz, Blut-, Feuer-, Hegen-, Donner-, Schu-fter-, Judenzilz. Hut 2—12" (5—30 Cm.) breit, kuge-lig, später verstacht, feinfilzig, glanzloß; röthlich, bräunlich, schmuzigbraun. Fleisch derb, zart, gelblich, bei Berletzung schnell düsterblau oder düstergrün anlausend. — Röhrchen blaßgelb, im Alter grünlich mit rothen Mündungen. — Stiel jung furz und dick, oft sast kugelrund, dann walzigrund, meist nur 2-3" (5-8 Cm.) hoch, bis 2" (5 Cm.) dick, knollig, oben gelb, weiter nach unten roth, öfters gegittert. — Geruch widrig, Geschmack bitterlich, säuerlich. — Im Aug. und Sept. im Laub- und Nadelholz. Berbächtig. Abb. T. 9. Fig. 41.

(Polyporus) igniarius L., fomentarius L., Buch ensigh wamm, Feuerschwammt. Strunklos, sest an Eichen, Buchen, Linden, Tannen 2c. sigend, 3-4" (8-10 Cm.) brün, 2-6" (5-15 Cm.) dick, am Grunde dicker, grantlich, brünnstein von dick auf die grantlich von die grantli lich, rostfarbig; Oberhaut sehr hart; korkartig, inwendig wei= cher und zäher, srisch schimmelig riechend, trocken geruchlos; kahl, glanzlos. — Die Röhrchen ansangs hellbläulich, graulich, dann rostsarbig. Er wird, wie noch andere Schwamm= arten, durch Auslaugen, Kochen, Schlagen u. f. w. zu unsern bekannten Feuerschwamm (Zunder) verarbeitet und liefert die beste Sorte besselben. Ungenießbar. Abb. Tas. 9. Fig. 42. a. b.

marginatus Pers. (pinicola Swarz, igniarius Pers.), Fichtenpilg. Er fitt mit fehr breiter Fläche an alten Fichten= und Tannenstrunken, auch an Buchen, wird bis 4" (10 Cm.) bick, eben so breit, über 1 1/2 (45 Cm.) lang, bis zu 2 1/2 Ps. schwer. Er steht entweder einzeln, oder bildet mehrere dicke, über einander liegende Lappen. Die Oberstäche ist kahl, oft klebrig, wie harzig, oder mit seinem, weißlichem Duft überzogen; am Außenrande gelblich, rothgelb bis braun, mit erhöhten oder vertieften, mit dem Rande gleichstaufenden Streifen, nach

hinten gewöhnlich schwärzlich, etwas höckerig. Die Unterfeite ist mit gelblich weißen, bisweilen sleischsarbigen, später blaß citronengelben, bis 1" (3 Cm.) langen, bicht zusammengewachsenen, zähen Röhrchen besetzt, deren Ceffnungen dem Stiche einer feinen Nadel gleichen. Das Innnere des Hutes ist gelblich= weiß, röthlichweiß, korkartig. Auch dieser Bilz gibt Zunder, welcher aber weniger gut ift als der des vorigen. (Er ist uns

schädlich, jung und frisch vielleicht egbar.) Leng.

Boletus giganteus Pers. (Polyporus gig. Fries, mesentericus Schaeff.), Niesen-Löcherpilz. Hut einige Zoll bis mehrere Fuß (5-60 Cm.) im Durchmesser, rundlich gewölbt, fleischig, meist Sförmig, mit großen, bis fußlangen Lappen; gelblichbraun mit dunkeln faserigen Flecken fast treisartig beseigt; Fleisch mehrere Boll (5-6 Cm.) dick, faserig, brüchig, im Alter Jah und lederartig, weißlich, am Rande gelblich braun. · Geruch und Geschmack faulig. — Vom Frühjahr bis Herbst an Stämmen der Laubbäume, gewöhnlich in ganzen Familien. Ungenießbar. Abb. T. 9. Fig. 43.
pachypus Fries, Dickfußpilz. Hut 3-7" (8-18 Cm.)

breit, bid, gewolbt, fahl, lederig anzufühlen, blaggelb bis gelbbrännlich; Tleisch weiß, etwas brännlich, verlegt bläulich anlausend, derb aber nicht jäh. — Röhrchen blaßgelb. — Stiel 2—3" (5—8 Cm.) hoch, fast ebenso dick, unten dunkel karmin= roth, gleichfarbig-erhaben-gegittert, nach oben zu heller roth, blaßgelb gegittert, fahl, innen nicht hohl; Hutfleisch sest, bei Berletzung blau anlaufend. — Gefchmack bitter, Geruch etwas wanzenartig. — Im Sommer und Herbst in und an Wäldern. Sehr verdächtig. Lenz.

piperatus Bull., Pfefferpilz. Hut bis 3" (8 Cm.) breit, gewöldt, kahl, bräunlichgelb, etwas schmierig. — Nöhrechen ziemlich groß, rostbraun. — Stiel bis  $1\frac{1}{2}$ " (4 Cm). hoch, gelblich, inwendig schön schwefelgelb. — Geschmack pfefferig-scharf. — Im Sommer und Herbit. — Berbachtig, aber hie und da von Schwammliebhabern als pitanter Zufah

zu andern Bilzen verwendet. Leng.

"Satanas Lenz (sanguineus Krombh.), Satanspilz. Hut bis 7" (18 Cm.) breit, gewölbt, dick, fahl, etwas kleb-rig; weißgelb, grünlich, bräunlich; Fleisch mattweiß, zuweilen röthlich, beim Zerschneiden bläulich anlaufend, derh, bis  $1^{1}/2^{\prime\prime}$  (4 Cm.) dict. — Röhren blaßgelb, am Hute dunkelziegelroth, so daß die Untersläche des Hutes roth erscheint. — Stiel 2—3'' (5—8 Cm.) hoch, bis 2'' (5 Cm.) dict, nicht hohl, sest, beim Durchschneiden bläulich anlaufend, unten dunkelroth, nach oben roth=, dann weißlich gegittert. Geschmack nicht unangenehm Geruch erstrischend und angenehm genehm, Geruch erfrischend und angenehm. - Ende Commers und im Berbft, nicht fehr felten, in gemischten Laubhölzern, in Hecken und Gärten. Rach Lenz und Marquart giftig.

Clavaria argillacea Pers. (ericetorum Pers.), einfacher Stengelpilz. Hutlos, dünnstielig, Höhe  $1-5^{\prime\prime}$  (3-13Cm.), feulenförmig, nach oben stärker, breiter gedrückt, länglich, gefurcht, bisweilen mit Nebenästen; Oberfläche glatt, rundlich, gelb oder gelblichweiß, an den Spigen etwas dunkler, braunlich; Fleisch schwach, faserig, gelblich weiß, später schuutzig gelb-lichweiß. — Geruch und Geschmack sehr schwach. — Im Oct. und Nov., meist in Familien, in Nadelhölzern. Ungeniegbar.

Abb. T. 9. Fig. 44.

Exidia Auricula Judae Fries, Judasohr, Hollunderpilz, ohrsörmiger Lappenpilz. Hut 1—5" (3—13 Cm.) breit, verschieden geformt, meist abgerundet, napsartig ausgehöhlt, im Alter lappen= oder ohrenartig: bräunlich grau, dann gelblich oder röthlichbraun; glatt, glänzend, mit warzenartigen Erhö-hungen; Fleisch weich, gallertartig. — Geruch und Gesichnack füßsäuerlich. — Im Herbst an Baumstämmen der Laubhölzer, einzeln und in Gruppen. Ungenießbar. Abb. T. 9. Fig. 45.

Hydnum pullum Fries (suaveolescens Scop.), wohlriechender Stachelpilz. Hut 2-8" (5-21 Cm.) breit, zu= erst schmal mit abgerundeter Spige, dann keulenartig, später tiffensörmig, zulezt gewöhnlich trichtersörmig vertieft; kleinwarzig; am Rande weiß, nach der Mitte zu blaggelb, in der Mitte körnig und dunkelbraun. — Stiel amethystfarbig. Stacheln furz, einwärts gefrümmt, bläulichweiß bis aschgrau. — Fleisch zäh, gewöhnlich mit Nadeln und Blättern ver-- Geruch etwas anisartig, Geschmack dumpfig. wachsen. -In Laub= und Nadelhölzern. Ungenießbar. Abb. T. 9. Fig. 46.

tomentosum L. (cyathiforme Schaeff.), silziger Sta-chelpilz. Hut 1—3" (3—8 Cm.) breit, platt, schwach trich= terförmig, zuweilen ganz flach; filzig; schuppig; in der Mitte am dunkelsten gefärbt, nach dem Rande zu mit helleren und

dunkleren roftgelbbraunen Rreifen, am Rande weißlich, ausgebuchtet und gefaltet. — Stacheln turz, weißlich, am Stiele herablausend. — Fleisch jäh, sederartig. — Stiel 1/2—1' (15—30 Cm.) hoch, glatt, bräunlich grün, ost mehrere Hite auf einem Stiese. — Geruch heuartig. — Im Herbst unter Laube und Nadesholz, meist gesessig beisammen. Ungenießbar.

Mbb. T. 9. Fig. 47. a. b.

Lycoperdon gemmatum Fries (var. excipuliforme Scop., mammaesorme Pers.), gemeiner Flockensträuling, Stäubling. Der Obertheil diefes Bilges bilbet eine rundliche Kugel von 1-3" (3-8 Cm.) Durchmeffer, und sitt auf einem dicken, walzenförmigen, 5-6" (13-15 Cm.) hohen Stiele. Jung ist das Obertheil dicht mit bräunlichen Stacheln bedeckt, welche fich abwärts in kleine Kornchen und flache Schüppchen verändern; später trennen sich die Stacheln in einzelne faserige Theile. Unter diesem Ueberzuge liegt eine feine, häutige Schale, welche anfangs weiß ist, dann gelblich, grünlich und zuletzt graubraun und trocken wird. Inwendig ist der Pilz ansangs schön weiß, trocken, weich und leicht zer= brechlich, bald aber wird die Fleischmasse gelb, grün, dann schmierig und grünlichbraun, zulett braun, trocken, in Staub verwandelt. Der ganze Pilz wird nun graulichgelb, graubraun. Man findet ihn im Sommer und Herbst auf Thalwiesen und Viehweiden, in Wäldern, auf unfruchtbaren Feldern und trocknen Hügeln, manche Jahre ziemlich häufig. Er ift ungenießbar und auch jung wenigstens verdächtig. Abb. T. 9. Fig. 48.

giganteum Batsch (maximum Schaeff., Bovista gigantea Nees), Riesenbovist. Hut von 1" (3 Cm.) bis dur Größe eines Menschenkopis und größer, bis 10 und mehr Pfund schwer. Jung fleischig, weiß, gelblich, röthlich, schuppig, später schmuziggelb bis rußbraun, erst breiartig, dann zu Pulver werdend. Er findet sich im Sommer und Herbst an trock-nen Stellen, Triften, Grasplätzen und ist nicht zu verkennen.

Jung verdächtig, später ungenießbar.

Merulius lacrymans Fries (destruens Pers.), verwüstender Hauspilg, Thranenschwamm, Hausschwamm, Reg-ichwamm, tropfender Aberpilg. Diefer bekannte und mit Recht gefürchtete Bilg zeigt fich zuerst im Innern der Gebäude am Steine ober Holze als weiße, strahlige Fäden, welche, nach und nach schmutig oder grauviolet werdend, mehrere Ellen lang und breit wachsen. In dieser Form verbreitet er sich sehr schnell über Holz- und Manerwerk und richtet bisweilen ungeheuren Schaden an. Alle seine Theile sind seucht und tropfeln eine erst klare, dann milchige, übel schmeckende Flüssigkeit aus. — Tritt der Pilz aus den Rigen und Spalten des Holzes, zwi= schen den Fußbodendielen der Wohngelasse hervor, so entwickelt er die ausgebildete Fruchtsorm mit Stiel und hut; ersterer einige Zoll (5—6 Cm.) hoch, der Hut rostgelb und bräunlich. Der Geruch des Pilzes ist stark widrig, dumpfig und höchst ungesund. Er ist nur zu zerstören durch Entsernung des an= gegriffenen Holz= und Mauerwerks, welche durch vollkommen ausgetrocknetes Material ersett werden muffen; dann durch weite, scharfe Luftdurchzüge; biefe allein schützen, nach Entfernung auch der kleinsten Spuren des Pilzes, gegen sein erneuertes Austreten. Die außerdem empsohlenen Mittel: Asche , Kohlen, Cement, Schweselsäure, Quecksilberchlorid, Karbolsäure u. f. w., welche Berf. zu verschiedenen Malen bei Gebäuden, namentlich Wohngelaffen, anwandte, blieben sämmtlich ohne radikalen Erfolg. A66. T. 9. Fig. 49 zeigt ein verkleinertes Randstückchen eines erwachsenen alteren Bilzes, welcher übrigens in allen seinen Formen nicht zu verkennen und leider nur allzubekannt ift.

Peziza aurantia Pers., pomeranzenfarbiger Schüffelpilz. Der lappige, nicht geschloffene Hut 1-3" (5-8 Cm.) breit, stiellos, napsartig, dann schuffelsbrmig erweitert: die innere Oberfläche schon roth, die äußere blaffer, mit helleren Flecken; Fleisch weiß, dunn, zerbrechlich. Im Sommer und Herbst auf Buchen und Eichenstumpen auch auf alten Mauern. Un-

genießbar. T. 9. Fig. 50.

cochleata Bull., oderfarbiger Schneden=Schüffelpilg. Ein kleiner, im Anfange erbsengroßer, napfartiger, odergelblicher Bilz; später bis 2" (5 Cm.) hoch, 2-3" (5-8 Cm.) im Umsange wachsend, lappig, graugelblich, bräunlich; Fleisch bünn, weißlich, brüchig. — Im Aug. und Sept. auf mosigen Wald-wiesen im Grase, einzeln und in tellerbreiten, in einander ver-

wachsenen Massen. Ungenießbar. Abb. T. 9. Fig. 51.

Phallus impudicus L., Gichtmorchel, Gichtpilz, Eichelpilz,
Leichenschwamm. Dieser Pilz erscheint in der Form eines fleinern ober größeren, ja großen Gies: er besteht aus einer mehrjachen, ansangs geschloffenen, dann zerplagenden, nach unten ziehenden, bewurzelten Wulfthaut. Der But fteht dann 1 1/2 -4"

(4—10 Cm.) hoch ,  $1\frac{1}{2}-2$ " (4—5 Cm.) breit , grün , mit linienhohen dünnen Rippen bedeckt , mit ekelhaftem Schleim überzogen, auf dem spindelartigen 2-3" (5-8 Cm), zuweilen auch 8-10" (20-25 Cm.) hohen,  $1-1^{1/2}$ " (3-4 Cm.) dicken Stiele. Dieser ist hohl, in der Jugend weiß, später gelblichweiß, mit zelligen Löchern versehen, schwammig wie der Hut. — Der Geruch ist faulig, leichenartig, der Geschmack schwach rettigartig. — Im Aug. und Sept. in Wälbern und Sträuchern, einzeln und in Gruppen. Er ift an feinem abscheulichen Geruche leicht zu erkennen und kaum mit Morchella esculenta zu verwechseln. Ungenießbar. Abb. T. 9. Fig. 52.

Polyporus suaveolens L., wohlriechender Löcherpilg, Anispilz. Hut 1-2" (3-5 Cm.) dick, 2-5" (5-13 Cm.) im Durchmeffer; ftruntlos; erft glatt mit feinem Filz bedeckt, dann rauh und warzig; weißgelblich, später gelbbraun. ges Fleisch weich, fest, älteres korkartig. — Geruch ange-nehm, gewürzig, Geschmack herb und bitter. — Im Herbst und Winter an alten Baumstämmen. Ungeniegbar. Abb.

T. 9. Fig. 53.

Scleroderma aurantiacum Bull. (citrinum Pers., vulgare Fries), Pomeranzenbovist, gemeiner Hartbovist. Hut 1-3" (3-8 Cm.) im Durchmesser, meist an furzem Stamme, kugelförmig oder etwas breit gedrückt; außen hellgelb bis röthlichgelb, oben seinrissig ober mit erhabenen Schuppen bedeckt. Die äußere Suthaut ift 1-3" (2-6 Mm.) did, anfangs derbsteischig, im Alter steistederig; das Innere derbsleischig, aufangs weißlich, dann blauschwarz mit weißen Fädechen, im Alter grauschwarz, sehr staubig. Findet sich im Sommer und Herbst auf dem Boben der Gebirgswaldungen. Betrüger verkaufen ihn für Truffeln, obgleich er giftig ift. Lenz.

Zum Schlusse dieses Abschnittes wollen wir einige Bemerkungen, betreffend das Sammeln, die Benühung und die Unterscheis dung der egbaren und schädlichen Pilze, über das Berhalten bei Bergiftungen durch lettere, u. f. w. beifügen.

### Vergiffungen durch Schwämme (Pilge).

"Eine der ersten Angelegenheiten jeder Regierung für das allge= meine Wohl (fagt Krombholz in der Vorrede zu seinem ausgezeich= neten Werke über die Pilze) ist die Sorge für die Aechtheit der Nahrungsmittel und für Berhinderung aller, aus Betrug oder Unkenntniß hervorgehenden Verwechselungen der geniegbaren und schädlichen Nahrnngsftoffe." Mit diefen Worten beginnt Barger die Borrede feines vortrefflichen Werkes über die Schwämme, und fährt dann fort: "Bei keiner Art von Nahrungsmitteln ist ein Miggriff leichter und von gefährlicheren Folgen, als bei den so häufig, theils als Würze und Zuthat, verbrauchten Pilzen.

Während einerseits die Scheu vor dem Repräsentanten aller Giftpilze, dem bekannten Fliegenpilze, dem das Volk alle vom Genuß gistiger Pilze herrührende Ungludsfalle zuzuschreiben gewohnt ift, die allzu Furchtsamen öfters auch vom Gebrauche vieler nützlichen, nahrhaften und oft häufig in der Rähe wachsenden Pilze abhält, ersuhren auf ber andern Seite wiederum nicht Wenige, durch ihr zu kunnes Vertrauen in die vermeinte Unschädlichkeit derselben, oft die nachthei= ligsten Folgen ihrer Untenntniß, da gerade in diesent Reiche der Pflanzen zwischen den eßbaren und giftigen östers die größten Aehnlichkeiten herrschen, und daher die gefährlichsten Verwechselungen so leicht mög= lich sind und schon östers vorkamen. Es hat sich aber auch beinahe durchgängig bewährt, daß nur allein Aukenntniß, eine zu große Sorglosigkeit in der Auswahl, gleich wie auch die Vernachlässigung der fast überall bestehenden polizeilichen Verordnungen in Bezug auf den Vertauf derselben, den fich ereignenden Unglücksfällen zu Grunde lagen."

So weit Harzer, beisen Werk wir überhaupt dem unsrigen in Beschreibungen und Abbildungen der Pilze hauptsächlich zu Grunde gelegt haben, während uns die verdienstvollen Schriften von Corda, Sturm, Marquardt, Krombholz, Roques, Fries, Phöbus, Rageburg, Lenz, und viele andere zur Bergleichung und Be-

nügung dienten.

Run ist es freilich mit den von Harzer oben berührten polizei= lichen Verordnungen nicht weit her, und wir wissen nur von Defterreich und Preußen, daß da, wo große Mengen von Schwämmen zu Markte kammen, folche nur nach Untersuchung sachverskändiger Männer verkauft werden burjen - es follte aber überall fo fein,

C. A. F. Harzer, naturgetreue Abbilbungen ber vorzüglichsten, gistigen unb verbachstigen Pilze. Dresben, Berlag von Eb. Pietsch u. Co.

<sup>\*)</sup> Der Titel bes foonen Bertes, welches wir neben bem von Leng namentlich ben Laten, die fich ohne speziellere wiffenschaftliche Werke über die Schwämme noch naber uns terrichten wollen, gang befonbers empfehlen, ift :

I. Arnptogamen.

damit der Schwanunsammler seine Kenntnisse bereichere und auch der Richtkenner vor Schaden bewahrt werde! Vielleicht, ja wir sagen hossentlich, sindet das Beispiel der genannten Staaten srüher oder

später auch in andern Ländern Nachahmung!

Ift nun aber einmal, durch heillose Unvorsichtigkeit, das Unglück geschehen, fühlt sich Jemand einige Stunden nach dem Genuß von Schwämmen unwohl, empfindet er außergewöhnlichen Durst, stellen sich Mattigkeit, Schlafsucht, Zittern, Krämpfe und Erbrechen ein, ist also die Vergiftung erwiesen, so muß sogleich der Arzt herbeigerufen Bis zu deffen Ankunft laffe man den Kranken möglichst viel werden. kaltes Waffer oder kalte Milch (Del, Effig, Wein, Pfeffer n. s. w. sollen eher schädlich als nütslich sein) trinken und fuche zu= gleich durch Rigeln des Schlundes mit dem Barte von Kielsedern das Erbrechen zu fördern. Kann man es haben, fo gebe man dem Kranten sofort ein Brech- oder Abführungsmittel. Auch Klystiere von taltem ober taum lauwarmem Waffer thun häusig fehr gute Dienste. Ift die Hilfe in Balde bereit, fo foll man nicht zu angftlich fein, nach Beseitigung der Gefahr aber nicht zu bald schwerere Nahrungsmittel genießen, sondern fich einige Tage mit leichten Brühen, Suppen, leichten Gelees und Fruchtjäften begnügen.

Beiläufig gesagt, sollen von historisch merkwürdigen Personen neben andern berühmten Fällen, auch drei Kinder des Euripides an Pilzvergiftung gestorben sein; ebenso Annäus Serenus, der Hauptmann von Nero's Leibwache, Papst Clemens VII., Kaiser Karl VI., die Wittwe des Czars Alexis. Agrippina hat ihren Mann, den Kaiser Claudius, mit Schwämmen vergistet.

## Anterfciding der egbaren und der ichadlichen Schwamme.

Alle über diese Unterscheidung gegebenen Regeln sind durchaus nicht ganz zuverläßig, wie sich denn auch die verschiedenen, von der Wissenschaft als gediegene Schwammkenner anerkannten Autoren, welche über den Gegenstand so vortreffliche Werke geschrieben haben, wie schon oben gesagt, in vielen Punkten — in den Nannenbezeichnungen, Beschreibungen und Eigenschaftsangaben — gar häusig geradezu widersprechen. Wir haben unter die eßbaren Schwämme nur die von allen Autoren als eßbar bezeichneten, unter die gistigen u. s. w. alle übrigen (als ungenießbar, verdächtig, gistig) aufegenommen und abgebildet.

Es ist nicht leicht, die gistigen Schwämme von den ungistigen zu unterscheiden; doch zeigen sich die erstern häusig schon durch ihr bleich süchtiges oder grelles Aussehen als verdächtig, auch Geruch und Geschmack geben einigermaßen tressende Unterscheidungsmerkmale. Zedenfalls ist es rathsam, alle diejenigen Schwämme wegzuwersen, deren Aussehen, deren Geruch oder Geschmack uns nicht

behagt.

In der Regel haben die egbaren Pilze gar keinen oder einen angenehmen Geruch, während die schädlichen saft immer dumpf

und widrig riechen.

Den Gefchmack erhält man, wenn man kleine Stücken des rohen Pilzes kaut; zeigt sich kein widriger, beißender, scharfer oder bittrer, vielmehr ein sanfter, säuerlicher, schwach pfesser oder knoblauch-artiger Geschmack des rohen Pilzes, so ist das als ein gutes Zeichen zu betrachten.

Hinfichtlich der Farbe sind alle Pilze mit grellen Farben verbächtig, besonders die ungewöhnlich scharf grün, blau, schwarz und schillernd gefärbten; die weißen und in den verschiedenen Abstufungen gelblich gefärbten werden gewöhnlich für unschädlich

gehalten.

In der Regel sind die, welche auf lichten Stellen auf dem Boden wachsen, unschädlich, jene dagegen, welche an dumpfen Orten, auf saulen Stämmen und Thieren wachsen, wenigstens verdächtig. Die an den Bäumen, besonders an Eichen und Birken wachsenden werden zwar häusig gegessen, aber von einigen Autoritäten für schädlich gehalten.

Im Allgemeinen hält man die für verdächtig, welche am Erunde des Stiels knollig find, dann jene, welche aus einer Wulfthaut entspringen, oder einen hohlen Stiel haben, oder überhaupt weich und wässerig find. Für gut hält man dagegen die, welche ein dichtes, trocknes und zerbrechliches Fleisch, einen Ning

oder eine Manschette haben.

Angehenden Pilzsammlern möchten wir rathen, vor Allem Belehrung bei tüchtigen Schwammkennern zu suchen. Dann follten sie sich ansänglich nur mit dem Aussuchen weniger Arten recht ernst befassen, um diese wenigen in ihren verschiedenen Formen, Farben und Wachsthumsveränderungen, zu jeder Jahres- und Tageszeit, bei jeder Witterung, recht genau kennen zu lernen. Erst dann, wenn dieß gelungen, mögen sie wieder neue und so, zwar nur nach und nach

aber auch gründlich, immer mehrere, in ihrer Gegend vorkommende Pilzarten in das Bereich ihrer Ersorschung und Sammlung ziehen. Auf diese Weise werden sie in einem Sommer und Herbst große und sichere Fortschritte machen, die im Ansange scheindar verlorene Zeit sehr bald eindringen, und in nicht gar so langem Zeitraum zuverlässisse Kenner aller in ihrem Bereiche vorkommenden Arten werden.

#### Aleber das Sammeln und die Benütung der Schwämme.

Der Nugen der eßbaren Pilze ist schon dadurch ein außerordentlicher, daß deren Gewinnung gar keine eigentliche Arbeit als die des Sammelns ersordert und — natürlich immer mit gehöriger Vorsicht und Kenntniß — auch von Personen leicht betrieben werden kann, welche sonst kaum zu einer andern Verrichtung tauglich sind. Der Wohlgeschmack der Pilze, ihre leichte Verdaulichkeit, der hohe Nährwerth und die mannigfache Verwendung der jüngeren, nicht verdorbenen Cremplare — verdienen die wärmste Empsehlung; viele, massenweise einzuerntende Arten bilden schon jeht — namentlich in sogenannten schlechten, nassen Jahren, in denen gerade die Pilze am besten gedeihen — sür viele Gegenden ein beinahe nothwendiges, vortressliches Nahrungsmittel, auch einen sehr wichtigen Handelsartikel; manche dienen zu Vereitung der (falschen) Soja, welche als Würze für Saucen u. s. w. verwendet wird.

Das Sammeln. Die Pilze finden sich namentlich in lauer und warmer Jahreszeit, besonders nach warmen Regen, in größter Anzahl: sie dürsen nur dei trockenem Wetter gesammelt werden; der Thau nuß verschwunden, von Luft und Sonne abzetrocknet sein; sie dürsen nicht ausgerissen, sondern müssen am Stiele tief unten abgeschnitten werden; solche, deren Hut sich noch nicht ganz ge-

öffnet hat, sind die vorzüglichsten.

Es bürfen nur diejenigen genommen werden, von deren Giite man vollkommen überzeugt ist: alle zweifelhaften sind sofort wegzuwerfen.

Rur jüngere und junge Cremplare find zu sammeln. Aeltere oder alte, namentlich von kleinen Insekten sehr durchbohrte, sind bei Seite zu lassen. Ueberreise oder gar schon in Fäulniß übergegangene Exemplare sind entschieden hochst schödlich.

Ueber ihre Zubereitung gibt jedes gute Kochbuch ausführlichere Anweisungen; doch mögen einige allgemeine Andeutungen auch

dafür hier Platz finden:

1) Vor dem Kochen ift nach geschehener Reinigung der sogenannte Vart (die Blätter [Lamellen, Köhrchen], in deren Wänden die Samen liegen) abzuscheneiden; die Haut des Hutes und Stieles (Strunks) ist abzuziehen und der Stiel selbst so weit abzuschneiden, als er hart oder zäh oder hohl ist.

2) Alle frisch zu verwendenden Pilze müssen in Zeit von 24 Stunden gesammelt, zubereitet und gegessen werden; kalt geworden, aufgewärmt, später gegessen, sind sie schädlich — sie dürsen als Gemüse, gebraten, in Saucen ze. nur ein mal auf den Tisch kommen!

3) Sorgfältig sogleich nach dem Sammeln getrocknete (wie das Obst zerschnitten und gedörrt) halten sich längere Zeit, an trocknen, srostsreien Orten in Säcken ze. ausgehängt, sehr gut und ohne viel an Nährwerth zu verlieren; auf irgend welche Art eingemachte sind weniger zu empsehlen, da sie in jeder Flüssigkeit leicht verderben.

4) Giftige Schwämme werden frisch oder getrocknet oder eingemacht, durch Zusatz von Essig, Zwiedeln, Salz, Pfesser ze. keineswegs unschädlich; sie bleiben mehr oder minder giftig.

5) Das dunkle Anlaufen von Zwiebeln oder filbernen und zinnernen Löffeln, das Gelbfärben des Salzes ze. ift durchaus kein sicheres Anzeichen der Giftigkeit oder Unschädlichkeit der Schwämme.

Die zweite unfrer 3 Unterabtheilungen der Zellenpflanzen find

#### die Flechten, Lichenes.

(Sie leben nur in ber Luft und ziehen aus berfelben ihre Nahrung; ihre Zellen find etwas blattgrunhaltig.)

Die Flechten finden sich am Ansang und Ende aller Begetation: auf Mauern, Baumrinden, häusig in Massen auf Felsen, seltner gleich den Moosen auf der Erde, nie aber im Wasser. Es sind kleinere Pscänzchen, gewöhnlich nur einige Zoll lang und nicht viel dicker als ein Faden oder ein Papierblatt. Sie wachsen sehr langsam und werden sehr alt. Ihre Substanz ist derh, ausdauernd und zersstießt nicht wie sene verschiedenen Pilze und Algen. Ihr Lager, thallus, ist sehr entwickelt, bald laubs, bald krustens oder staubartig, wagrecht ausgebreitet, voer auch in Gestalt einsacher oder verzweigter Stengel, welche die Unterlage für besondere, kugelige, schüsselförmig geössnete oder kernartig geschlossen Fruchtbehälter bilden, in denen die Sporen zu 2—8 in Schläuchen eingeschlossen liegen. Die rundlichen

Bellen ber sogenannten inneren Reimschicht enthalten Blattgrun und die jog. Flechtenftarte (Lichnin), den Rährstoff mancher Urten, 3. B. der Rennthierstechte, des isländischen Moofes u. f. w. Einige Arten geben geschähten Farbstoff. Sie werden von Reichen-bach eingetheilt in Staubflechten, Stielflechten und Webelflechten. Ihrer eigenthümlichen Gestalt und Färbung wegen geben wir in ben colorirten Abbildungen einige Hauptarten, möglichst in natürlicher Größe.

1) Lecanora Ach.. Schüffelflechte, Kruftenflechte. Die Krustenstellecht:n sind lappige Blätter, mit dicken, stiestlosen Schilden an den Läppchen. Samenplatte gefärbt und erhaben. In Deutschland selten. Unsere Abb. Taf. 1, Fig. 38, zeigt Lec. lypnorum und ist wenig vergrößert. Gine andre Art, die Lec. esculenta, kommt in Nordafrika, Hochafien und Gudrußland oft massenhaft vor und wird gegessen; vielleicht ist sie das Manna der Bibel.

2) Parmelia Ach., Lappenflechte, Schildflechte. Die Schildflechten sind häutige und laubartige , la pige Stöcke, unten mit Zasern. Früchte schildförmig zerstreut und kaum gestielt. Deutschland, an Nadelbäumen, sehr gemein. Unsere Abb. Taf. 1,

Fig. 39, gibt Parm. physodes in natürlicher Größe.

3) Peltigera venosa W., Hundsflechte, aberige Schildflechte. Dieje Art ist die kleinste aller Schildflechten und kommt überall in Deutschland vor. Unsere Abb. Taj. 1, Fig. 40, zeigt eine junge, frische Pflanze von der oberen Seite.

4) Usnea Hoffm., Strunkflechte, Bartflechte. Saarflechte. Die Bartflechten find fabenförmige, ästige Sträuchlein, aus Fajern mit knorplicher Rinde bestehend. Man sieht sie häufig, in Gestalt langer, grauer Barte von altem Nadelholze weit herabhängend. Unfre Abb. Taf. 1, Fig. 41, zeigt ein abgesondertes Aestchen mit Schild von der Usn. vulpina, Fuchshaarflechte. Sie ist die schönste der Haarslechten und findet sich nur an den Stämmen der Zirbelbäume; in Deutsch= land nicht häufig.

5) Cladonia Hoffm. Anopfflechte, Säulenflechte, Geweihflechte, Cochenilleflechte. Die wenigen Arten dieser Gattung haben einen kleinen, laubartigen Stock mit hohlen, strauch= artigen Stielen und geschlossenen Zweigen, an deren Spike die sarbige Frucht steht. — Clad. rangiferina, das Renn= thiermoos, ist eine der häusigsten Arten und wächst, oft große Rasen bilbend, in trocknen Nadelhölzern der ganzen Erde. Es wird  $1-5^{\prime\prime}$  (3-10 Cm.) hoch. In Lappland nährt diese Flechte fast allein die Rennthiere, welche sie unter dem Schnee hervorscharren; auch sammelt man sie zu Futter für Ninder und Schafe. Unsve Albb. zeigt die durch ganz Europa gedei=

hende Clad. coccifera, Taf. 1. Fig. 42. 6) Cetraria islandica Ach., Brobflechte. Lungenflechte, Schuppenflechte, Jeländisch Moos. Abb. Taf. 1. Fig. 43. Die wichtigste aller Flechten. Sie wächst sehr häufig in Bergwäldern Mittel= und Nordeuropas auf der Erde zwischen Heide= krant, liefert eine nahrhafte Gallert für Auszehrende, und bildet (als Grüße und zu Brod verbacken) auf Island in schlechten Jahren ein Hauptnahrungsnittel. Sie ist auch in ganz Deutsch-

land ziemlich häufig.

7) Stieta pulmonaria Schreb., Lungenflechte, Lungen= moos, bildet, gleich der vorigen, nehartige, grubige und aus= gerandete Lappen ohne Becher. An Waldbäumen, besonders Laubhölzern, in großen Lappen, selten Früchte tragend. Wird statt Hopsen zum Bierbrauen, auch zum Gerben verwendet. Früher war sie officinell. Abb. Taf. 1. Fig. 44. 8) Graphis Ach., Schriftslechte. Wir geben in der Abb.

Taf. 1. Fig. 45 a. u. b. eine ber zierlichften Arten, Gr. soripta; sie wird das ganze Jahr hindurch an glatten Baumrinden gefunden, welche sie wie eine weißliche oder braune Rinde überzieht, voll schwarzer, zadiger Samenlinien, saft wie chine-

sijche Buchstaben.

9) Roccella De Cand., Orfeilleslechte, hier Rocc. tinctoria, gem. Färberflechte, Lacimusflechte. Sie besteht aus wenigen, aufrechten, walzigen, graulich-grünen Alesten, mit zerstreuten Früchten und wächst in ungeheurer Menge an Küstenfelsen des atlantischen und mittelländischen Oceans, wo sie in Taufenden von Centuern gesammelt wird. Sie wird gur Bereitung des violet=rothen Farbitoffs Orfeille und des ach= ten, blauen Lacimus verwendet. Abb. Taf. 1. Fig. 46.

10) Lobaria Hoffm., Lappenfled, te, Langenfl. Wir geben auf Taf. 2, Fig. 1, die Lob. ciliaris, gefranzte Lappenflechte. Sie gehört zu den gemeinsten Arten, ist das ganze Jahr in Laubwäldern, an den Stämmen zu finden, und wird 1-2" (3-5 Cm.) hoch.

11) Verrucaria Pers., Warzenflechte. Unste Abb. auf Taj. 2,

Fig. 2, zeigt ein Stückehen Baumrinde, welches gang mit ber Soffmann, Botanit.

Verruc. pallida (bleichfärbige Warzenflechte) bebedt ist. Sie ist an den Rinden ber Baumstämme, besonders ber Buchen, fehr häufig, und das ganze Jahr zu finden.

## Die Algen oder Tange (Algae)

bilden die 3. (letzte) unfrer Unterabtheilungen der Zelleupflanzen. Sie leben im Wasser und haben Blattgrün in den Zellen, welches bisweilen durch den Ginfluß der Sonne eine lebhafte Farbung annimmt und damit den Pflanzen ein prachtvolles Unschen gibt. Man kennt über 2000 Arten, von denen 3/3 ausschließlich dem Meere an= gehören, und zwar hier bisweilen in so ungeheuren Massen vorkom= men, daß sie dem Wasser eine röthliche, bräunliche oder grünliche Färbung geben und den Lauf der Schiffe erschweren. Sie jind mit Schleim bedectt und erscheinen im Allgemeinen in Gestalt von Kügelchen oder als gallertartige Massen, als feine Fäden oder als lappige, hautartige oder ästig strauchsörmige Gebilde. Viele Arten sind nur vermittelst des Mitrostops zu erfennen, andere werden mehrere Fuß, einige sogar niehrere 100 Fuß lang. Lettere find aber fast immer höchstens fingerdick und handbreit.

Mehrere Arten der Meeralgen enthalten Zucker, Stärke, Jod und Brom in großen Mengen und sind daher von nicht geringer Bedeutung; einige bienen Menschen und Thieren zur Nahrung. Reichen=

bach theilt sie in Knospenalgen und Balgalgen.

Wir heben, um unfern Lesern doch einen Begriff von der Schon= heit und Mannigfaltigkeit dieser bei uns weniger bekannten Pflanzen zu geben, folgende Arten hervor:

1) Protocoecus nivalis Ag., Schneeschleipe, rother Schnee. Diese mikroskopisch kleine Alge erscheint als rothe, später braun= liche, sehr zarte Gallertmasse, welcher die kugligen, durchscheineuden Sporen ihre Farbe verleihen. Gie kommt in ber Schneeregion der Alpen und in den Polarländern unter der Bezeichnung rother Schnee vor und ift wahrscheinlich auch der färbende Stoff der sogenannten Blutregen. Früher glaubte man, ihre Erscheinung sei meteorischen Ursprungs. Abb. Taf. 2, Fig. 3, natürliche Größe.

2) Ceraminm diaphanum Ag., durchfichtige Ceramie. Die Ceramien find walzige, schwachgliedrige, hohle Fäden, mit ein= zelnen undurchsichtigen Kapseln. Es sind die zierlichsten aller Meerespflanzen, meist schön purpurroth oder violet gefärbt. Die durchsichtige Ceramie wächst zu einem spannehohen, ästigen Büschlein mit zasenförmigen Zweigen und walzigen Gliedern empor, und ist ziemlich häusig au allen Küsteu, besonders der Rordsee. Abb. Taf. 2, Fig. 4, natürliche Größe. 3) Ulva pavonia Ag. (Zonaria Ulva L), Pfauenschweis=

tang. Findet sich in allen, Europa südlich und westlich umgrenzenden Meeren. Sie bildet kleine Rajenflecken, ift facher= förmig, dünn, fast durchscheinend, papierartig mit kalkiger Ninde. mit zahllosen, kleinen Meerthierchen (Zoophyten) bedeckt. Abb. Taf. 2, Fig. 5, natürsiche Größe.

4) Conferva fugacissima Ag., Fadenalge, vergängliche Bafferfeibe. Neberall gemein in stehenden Baffern, Teichen und Quellen, häufig auch in fließendem Wajser. Sie bildet ziemlich große, bundelförmige grüne Rasen, gewöhnlich festsistend, später auch freischwimmend. Abb. Taf. 2, Fig. 6, in Natur-

5) Fucus L., Ledertang. Die Ledertange sind sämmtlich Meergewächse, am Boden festsitzend, olivengrun, braun, felten roth= lich; von derber, lederartiger Structur, häufig die Stengel= und Blattbildung höherer Pflanzen nachahmend. Sie sind an allen Meeresfüsten verbreitet und kommen auch freischwimmend auf der hohen See vor, wie denn 3. B. das auch zu ihnen gehörende Sargassum bacciferum westlich von den Azoren in einer Ausdehnung von mehreren 1000 Quadratmeilen das Meer bedeckt. Einige Arten find arzneifräftig. Unfre Abbildung zeigt auf Taf. 2, Fig. 8, ein Still des Blafen-Seetang, fucus vesiculosus, welcher in großer Menge um ganz Europa, bis Grönland, wächst. Die einzelne Pflanze bildet oft flafterlange, fast zollbreite, gerippte, gablige Bänder und wird an der Nordsee häufig an ben Strand geworfen, wo fie in ber sogenannten Fluthmark oft stundenlange, 2' (60 Cm.) breite Streifen bilbet. Wird wie Hen getrocknet und als Streu und Dünger, gekocht auch als Schweinefutter, benutzt. Aus ihm wird sehr viel Soda (in Schottland Kelp genannt) gebrannt; die Asche enthält neben dem Soda auch Jod. Er war früher officinell.

Der gefägte Seetang, fucus serratus, gleicht in Form und Verwendung dem vorigen; die Abbildung Taf. 2, Fig. 9, zeigt ein Stück bavon in natürlicher Größe.

Der Rinnentang, f. canaliculatus, Abb. T. 2, Fig. 10,

14

nur spannenlang, wird häufig von der Nordsee, selten von der

Oitiee ausgeworfen.

6) Sphaerococcus Ag., Bluthentang. Die Bluthentange fommen in zahlreichen Arten in allen Meeren, besonders der wär= meren Climate, febr häufig vor. Sie bestehen fast gang aus Pflanzengallerten, verwandeln sich durch Kochen in eine, bei manchen Arten milbernährende Schleimmasse, welche auch Job enthält, worauf ihre Anwendung als Arznei beruht. Manche dienen den Menschen zur Nahrung, wie z. B. Sphaeroc. crispus an den Kuften von Frland, bekannt als irländi= fches Perlmoos, Caragheen. Der abgebildete krause Blüthentang, Knopftang, Sphaeroc. crispus (Lichen Caragheen der Apothefen), wohnt im atlantischen Meere, seltner an den Nordseeküsten, und bildet spannenlange, flache, gablige, sehr krause Stengel mit schmalen Ginschnitten; wir geben auf Taf. 2, Fig. 11, ein Stück bavon in natürlicher Größe.

7) Laminaria R. St. V., Plattentang. Die Plattentange find olivengrüne, häutige, langgestielte Bänder mit einfachem, runden Stiele und ästigen Wurzeln. Mehrere Arten sind arzneifrästig. Der auf Tas. 2, Fig. 7, im Zehntel seiner natürlichen Größe abgebildete gefingerte Plattentang, Reptunggürtel, Laminaria digitata, ist gemein in den nördlichen Meeren und sitzt wie ein Wald auf dem Meeresgrunde. Der schuhlange Stiel ist gewöhnlich nur fingersdick, an den Farbern aber oft armsdick und klafterlang, das Blatt fächerförmig, 2—3 Klafter

lang und in schwertförmige Lappen getheilt \*).

## II. Die blattbildenden Ernptogamen.

Wir kommen nun zu der zweiten Hauptabtheilung der Arhptogamen, zu den blattbildenden (a. Moofe und b. Farren enthaltenden) Kryptogamen. Sie zeigen, wie bereits oben gesagt, fchon Wurzeln, Stengel und Blätter und bilben fo den Nebergang ju ben Blüthenpflanzen, den Phanerogamen.

#### a) Die Mooje, musci.

Bei ihnen tritt zuerst eine eigentliche Wurzelbildung auf, und es fangen die Stengel und Blätter an sich zu gestalten. Das Zellgewebe ist regelmäßiger als bei den vorigen, die Zellen ent= halten so viel Blattgrün, daß dadurch ihre Farbe bestimmt wird. Die Moose vermehren sich entweder ungeschlechtlich durch Brutzellen, oder durch geschlechtlich getrennte Organe. In letterem Falle ent-wickeln sich zuerst feine Fäben (Schwärmfäben), die zu den Stempeln gelangen und die Reimzellen derfelben befruchten. Aus den Stempeln entwickelt sich dann als feiner Staub die Moosfrucht. Diese ift immer in einer Art Kapsel eingeschlossen, welche fich verschieden öffnet und vor der Entwicklung von einer zarten haut nmgeben ist, welche später an der Spige oder am Grunde der Frucht stehen bleibt. Die Blätter find klein, eigentlich nur Schuppen, die fogenannten Rippen nur ge= brängtere Zellen. Die Moofe find überall, besonders in den fälteren Ländern, in den verschiedensten Formen verbreitet, und wachsen auf Felsen, Baumstämmen, Dachern, auf ber Erbe, auch in Sumpfen und in reinem Wasser. Sie überziehen häusig große Erdstrecken und grüsnen das ganze Jahr hindurch. Die meisten sind klein, kaum einige Zoll hoch. Ihr Rugen ist unbedeutend, da sie nur zu Streu, zum Ausstopfen, Verpacken, zu Rasenstehen zu verwendet werden können. Eigentlich ist nur das Astmoos (Hypnum), so wie das Torsmoos (Sphagnum), welche nach bem Absterben immer wieder nachwachsen und so die Fortbildung des Torfs bewirken, für den Menschen von größerer Wichtigfeit; letteres bildet in Teichen oft schwimmende Inseln von solcher Consistenz, daß sogar Bäume darauf wachsen.

Man theilt die Moofe ein in Leber= und Laubmoofe.

#### Die Lebermoofe, Wedelmoofe (Hepaticae), Thallobrya Reich.,

erhielten diefen Ramen, weil man fie früher gegen Leberfrankheiten anwendete. Sie lieben Schatten und seuchten Boben und liegen entweder ohne bemerkbare Wurzeln als flache Ausbreitungen auf der Erde oder stehen an Baumwurzeln. Sie bestehen aus drei Familien: den Riccien, den Jungermannien und den Marchantien. Abbildungen zeigen:

1) Riccia Mich., Riccie, wachst, in wenigen Arten, durch gang Europa, aber überall felten, auf trodnem Schlamm und an ben Flußusern auf seuchtem Sande. Die graugrüne Riccie, Riccia glauca, trifft man bei uns nach der Ernte auf naffen, thonigen Feldern. Unfre Abb. Taf. 2, Fig. 24, zeigt

die R. ciliata, gewimperte Riccie, in Naturgröße.

2) Jungermannia Dill., Jungermannie. Die Zahl dieser meist kleinen, selten 5–6" (13–15 Cm.) langen Moose ist außerordentlich groß und ihre Gestaltung sehr mannigfaltig. Einige wachsen nur in heißen Klimaten, wo fie als Parasiten oft die Blätter von Bänmen und Sträuchern überziehen. Die von uns abgebildete Art kommt auch in Deutschland, auf nackter Erbe stehend, vor. Wir geben sie (a. in Naturgröße, b. sehr. vergrößert) auf Taf. 2. Fig. 22. a. u. b.

3) Marchantia L., Marchantie, Leberkraut. Die gemeine Marchantie, welche unfre Abbildung zeigt, nennt man auch Leberkraut, Steinleberkraut, Brunnen-Leberkraut; fie war es hauptjächlich, die als Arzneimittel gegen Leberleiden verwendet wurde. Sie wächst allenthalben auf überschwemmten Orten, an Quellen und Wajjergräben, naffen Steinen und Mauern, und blüht im Frühling. Die Stiele der Becherchen wer-den nicht selten bis 2" (5 Cm.) hoch. Abb. Taf. 2. Fig. 23.

### Die Laubmoofe (musci frondosi), Phyllobrya Reich.,

lieben feuchte, schattige Standorte und find über die ganze Erde versbreitet, vorzüglich aber in den kalten und gemäßigten Zonen zu Hause. Direkten Rugen gewähren sie uns, wie auch die Lebermoose, fehr we= nig, da sie wie diese nur zu Streu, zum Verpacken zc. verwendet werden können, dagegen sind sie im gesammten Natur-Haushalt von großer Wichtigkeit. Indem sie die Stelle verwesender Flechten auf nackten Felsen 2c. einnehmen, bilden sie bei ihrem schnellen Wachsthum sehr bald den Anfang fruchtbarer Dammerde; auf den Gebirgen faugen ihre dichte Kafen die Feuchtigkeit der Wolken, des Nebels und des Regens ein, und werden fo, diese nassen Niederschläge bewahrend, zu Wafferbehältern für die Bache und Flüsse; fie dienen serner in der kalten Jahreszeit als wärmehaltende Decke sur zartere Wurzeln und Samen, fchügen in der Site viele feimende Pflanzen gegen die heißen Sonnenstrahlen, und gewähren endlich vielen großen und kleinen Thieren Lager, Neft oder Obdach. Die merkwürdigsten Arten sind

1) Funaria, Hdg., Drehmoos. Das auf unfrer Taf. 2, Fig. 12, abgebilbete Moos ist das gemeine Drehmoos (Stern= moos) Fun. hygrometrica, welches in der ganzen Welt überall an Quellen, Hohlwegen, schattigen und seuchten Plätzen, in Waldungen 2c., bisweilen als bicker Rasen zu finden ist. Unfre Abbildung zeigt es im 2. Herbst, wo die Kapseln ihre volle

Reife erlangt haben.

2) Polytrichum L., Widerthon, Goldhaar. Die Widerthone sind schöne, große Moose, die größten aller einheimischen. Der wellige W., P. undulatum, wird über 5" (15 Cm.), der gemeine, golbene W., P. aureum, commune, wird sast schuhhoch. Beide sind in der ganzen Welt gemein. Der von uns auf Taf. 2, Fig. 13 a. u. b., abgebildete zeigt den Zwergwiderthon, P. nanum, Fig. 13 a., in natürlicher Größe, Fig. 13 b. vergrößert. Er wächst überall in Wäldern und Garten, besonders auf Beidepläten.

3) Fontinalis L., Quellenmoos. Das gemeine Q., F. antipyrotica, ist eines der schönsten Moose; es wächst über spannenlang au Wurzeln, Felsen und Steinen in fluthendem Waffer. Friiher glaubte man, es lösche das Feuer. Das drei= zeilig-blättrige Wassermoos, F. trifaria, wächst sast überall in Flüssen, Seen und Quellen. Unsre Abbildung, Tas. 2, Fig. 14, zeigt den obern Theil der Pflanze in natür=

licher Größe.

**4) Hypnum** L., Aft moos. Rommt bei uns in jast 125 Arten vor und spielt neben dem Sphagnum eine Hauptrolle bei der Torsbildung. Das fammetartige A., H. velutinum, ist fehr gemein und findet sich überall an Bäumen, Mauern und auf der Erde. Es wird 2" (5 Cm.) lang, und bildet häufig den ganzen Winter über große sammetrothe Kasen. Es dient

wuchernden Massen oft ganze Strecken sumpfigen Bodens. Sie verwandeln fich nach und nach in Torf, indem auf den vermoberten Exemplaren immer wieder neue mit großer Schnelligkeit

<sup>\*)</sup> Wir wollen hiebei einen alten Irrthum berichtigen. Die achten, sogenannten "insbianischen Bogelnester" (bie theuersie Delitatesse ber Reichen) bestehen nicht aus Tangen; eine Schwalbenart Sübasiens, bie Salanganschwalbe, baut ihr Reft nicht aus verbauten ober unverbauten Tangen, sondern ausschließlich aus ihrem Speichel. Ihre Speichelbrufen sind um die Zeit des Brutgeschäftes zu großen, weißlichen Massen angesschwollen umb sondern in großen Mengen einen zähen, dichen Schleim ab, den der Bogel in langen Fäben durch den Schnabel ausstließen lassen, dichen Schleim trodnet schnell an der Luft und liesert so das Material zu den Restern. Nur die verfälschen Rester werden aus Tangen bereitet. werben aus Tangen bereitet.

wachsen. Sie verfilzen fich bisweilen so dicht, daß fie sogar Bäume tragen. Man verwendet fie zu Polstern und Kiffen. Unfre Abb. zeigt auf Taf. 2, in Fig. 16 a. ein fruchtbares

Aestchen, in Fig. 16 b. ein Stück der Kapsel, sehr vergrößert.
6) Bryum L., Stammmoos, Knotenmoos. Die Stammmoose jind kleine, setamminose, kindrenmioog. Die Stumminoofe jind kleine, selten über 1" (3 Cm.) hohe Pflänzchen; sie wachsen überall auf Dächern, Mauern, in Wäldern, an Zäunen und Baumstämmen und blühen im Frühling. Ein damit überwachsenes Strohdach kann über 100 Jahre unversehrt dauern. Unste Abb. zeigt auf Taf. 2, Fig. 17, das Land-Stamm= moos, Br. rurale, auf welches die eben gegebene Beschrei= bung besonders paßt.

7) Phaseum L., Ohnmund, Bartmoos. Diefes Moos besteht aus vielen Arten, gehört zu den kleinsten, wächst häufig auf Aeckern, an Graben, in Garten, und fällt badurch in die Augen, daß es wegen feiner Menge häufig grüne Rafen bilbet. Es wird 1", höchstens 2" (2—4 Mm.) hoch. Unfre Abb. zeigt auf Taf. 2, Fig. 18, sehr vergrößert den zugespitzten D.,

Ph. cuspidatum.

8) Muium Dill., Sternmoos. Biele Arten. Sie gehören zu den größesten inländischen Moosen und werden über 3" (8 Cm.) hoch. Die auf Taf. 2, Fig. 19 abgebilbete Art (Un. laterale) findet sich auf höheren Bergen Deutschlands und der Schweiz.

9) Fissidens Hdg., Farrnmoos. Wir geben eine kleinere Art ber Farrnmoose (das grünliche F., Fiss. viridulus), welche häusig in schattigen Wälbern, an Hhstwegen und Mauern 2c. wächst und vom Herbste bis Frühjahr ihre hübschen Früchte trägt, in Naturgröße auf Taf. 2, Fig. 20.

10) **Dieranum** Hdy., Gabelzahn, Gabelmoos. Die Gabelscheiden in Deutstellen in Arthe et al. 140 Neten kinisten.

mooje sind in Deutschland in mehr als 140 Arten heimisch; das hier abgebildete hübsche Moos, Dier. glaucum, grün= licher G., wächst bei uns (im Medlenburgischen häufig) hin und wieder in feuchten Waldungen und auf Torfwiesen, und bildet bichte, fchwer zu trennende Rafen, ausgebreitete Polster darstellend. Es wird 2-4" (5-10 Cm.) hoch. (Abb. Taf. 2, Fig. 21.)

### b) Die Farrne, Farren, Farne, Filices,

find die zweite Abtheilung der blattbildenden Aryptogamen, und zugleich die letzte unfrer zweiten Sauptabtheilung, die der Moose und Farrne. Wir geben, da die Farbung der verschiedenen Farrne wenig Unterschied zeigt, auf den Tafeln nur einige colorirte Abbildun= gen, zugleich aber, damit doch dem Lefer die Hauptformen bekannt werden, die weiteren wichtigeren Arten umstehend in guten Holzschnitten. Lettere sind der in ihrer Art unübertrefflichen "Illustrirten deut= fchen Flora von Herm. Wagner" mit Erlaubniß des Verlegers Wir empfehlen bei diefer Gelegenheit diefes außerft entnommen. instructive Werk unsern Lefern gang besonders.

Die Farrne unterscheiden sich von den andern Kryptogamen badurch, daß sie in ihrem inneren Gefüge schon deutliche Gefäß= bundel haben, weghalb man fie auch Gefägpflangen nennt.

Es find durchgängig frantartige Pflanzen; die meisten Urten, beren man bereits an 2,000 kennt, find klein, 1-3" (3-8 Cm.) hoch, und fehr zierlich gebaut; einige Arten aber, in den heißen Län-bern, wachjen baumartig bis zur Höhe von 20' (6 M.) und mehr. Sie haben keine Stengel, sondern nur moos=, gras= oder fächerartige Blätter (Wedel), welche den Stengel selbst ersezen, indem an ihnen, und zwar auf ihrer Rückseite, die Früchte stehen; in der Jugend sind diefe Blätter faft immer eingerollt.

Sie find auf der gangen Erde, häufiger in füdlichen Gegenden, verbreitet, und lieben Schatten und Feuchtigkeit. Gesehrte Botaniker haben fie verschieden eingetheilt; Reichenbach theilt fie in 2 Sauptgruppen: Thryptopterides, Rißfarrne, und Anoegopterides, Spaltfarrne. Wir wählen diejenige Eintheilung, welche uns für unfre Zwecke am passendsten scheint, indem wir die Farrne ein=

theilen in

A. unächte Farrne, Nothopterides (Wafferfarrne, Bärlappgewächfe, Schachtelhalme) und

B. ächte Farrne, Filices.

Die unächten Farrne werden von vielen Botanikern schon zu höher organisirten Pflanzen gestellt; Andere wieder stellen fie, weil sie so ganz verschieden von den Phanerogamen sind und nament= lich keine Blüthentheile aufweisen, noch zu den Arnptogamen.

### A. Die unächten farrne, Nothopterides.

1) Rhizospermeae, die Wafferfarrne (Burgelfarrne), find kleinere Waffergewächse mit kugeligen oder länglichen, nuß= förmigen Früchten. Lettere sind theils in Kapseln eingeschloffene Gruppen von kleineren Sporen (Mikrosporen), welche fich in Zellen theilen, in benen sich bewegliche Schwärmfäben (Untheridien) entwickeln, theils ebenfalls in Kapfeln enthaltene, mehrere 100mal größere Sporen (Makrosporen), welche an ihrem Scheitel den Vorkeim entwickeln, auf dem sich die Befruchtungskugel (Archegonium) bildet. Bei niehreren Arten find beiderlei Sporen, in verschiedenen Fruchtkapseln getrennt, porhanden. Die Fruchtfapjeln figen am Grunde der Blätter, am Blattstiele, ober auch zwischen ben Burgelfafern. -Zu den Wasserfarrnen gehört

Pilularia L., das Pillenkraut, welches fich in verschiebenen Arten in stehenden Gewäffern, in Teichen und Gumpfen, in Nordeuropa und Afien, bei uns feltener, vom Juni bis Sept., findet. Unfre Abbildung zeigt das kugeltragende P., beffen Sproffer ober Ausläufer auf dem Erdboden fortfriechen und bisweilen ganze Strecken eingetrockneter Teiche tapetenartig überziehen. Die Sporenkapfeln (Pillen) werden erhjengroß. Abb. Taf. 1. Fig. 50.

2) Lycopodium L., Barlapp (Moosfarrn). Die Barlapp= gewächse gablen gegen 300 Arten, von denen die meiften zwischen den Wendekreisen wachsen; es sind größere, im äußeren Ansehen den Moosen ähnliche, immergrüne, ausdauernde Gewächse, mit friechendem, feltner aufrechtem, äftigem Stengel und faferiger, äftiger Wurzel. Gine ber einheimischen Urten ift ber ab-

gebildete

Lycop, clavatum, gemeiner Barlapp, welcher fich in fandigen Gebirgsmäldern und auf Heideplätzen, wie großes Moos auf dem Boden kriechend, mit gelben aufrechten Uehren, blühend im Juli und Auguft, findet. Er bilbet lange Schnüre mit fingerslangen Aehren, welche die Sporen enthalten. Diese geben das feine, blaßgelbe, fett anzusühlende, leicht= brennende Pulver, das unter den Namen Hegennuchl, Blitzpulver, Streupulver, zu den Theaterbligen und Feuerwerken, jo wie auch zum Bestreuen wunder Hautstellen kleiner Kinder und zum Beffäuben der Pillen in den Apotheken benutt wird. Abb. Taf. 1. Fig. 49.

3) Equisetaceae de Cand., die Schachtelhalme (Glieder= farrne, Kagenwedel), find blattlose, ausdauernde Gewächse mit kriechendem Wurzelstock, aus welchem sich krautartige, aufrechte, cylinderförmige, hohle, knotige Stengel erheben, die an den Gelenken häutige, gegahnte Scheiben ftatt der Blatter, und wirtelförmige mehrectige 3 weige von gleicher Structur tragen. Die kleinen, grünen Früchte, Sporen, liegen staub= artig in den Kapseln der ei= oder langrundlichen, gipselständigen

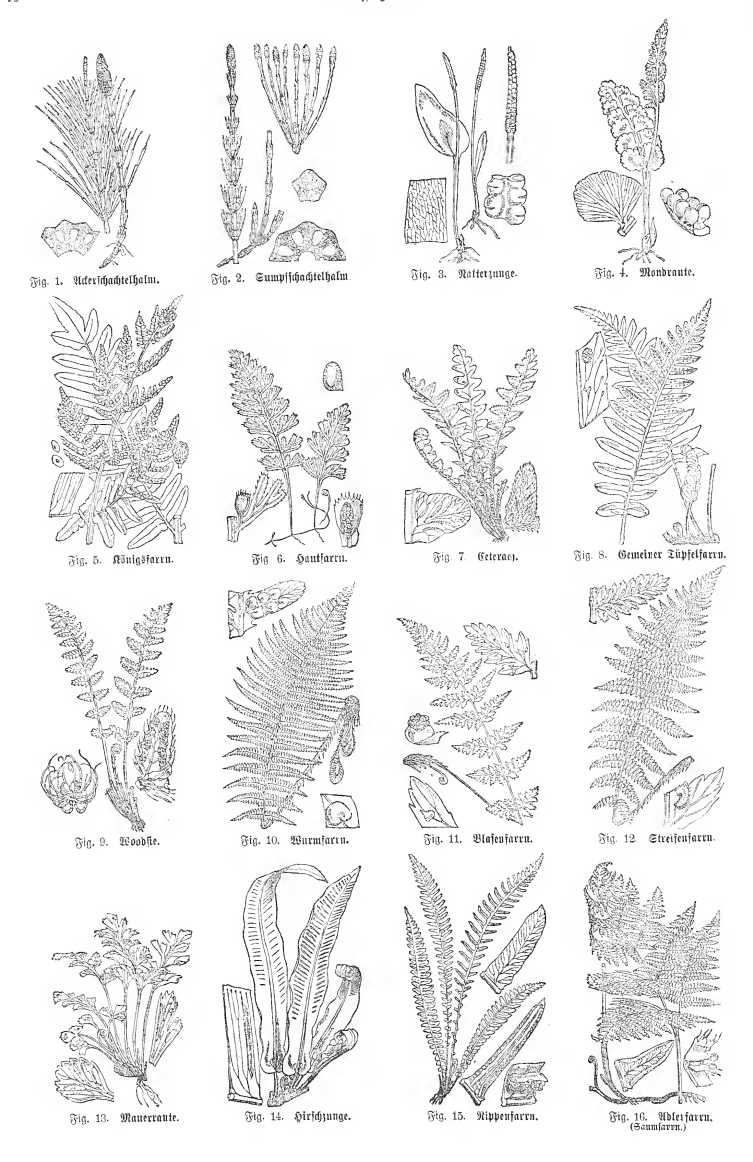
Aehre.

Die Arten der Schachtelhalme sind nicht zahlreich, aber weit verbreitet über bie gemäßigten Gegenden fast ber gangen Welt. Bei uns wächst, zum Berdruß der Landwirthe, fehr häufig der Ackerschachtelhalm, Equis. arvense, L. (Abb. S. 16, Fig. 1.); er wird über 1' (30 Cm.) hoch, und findet sich besonders auf lehmigen oder sandigen Feldern und Aeckern. Er liefert das bekannte Scheuerkraut der Küche. — Der Tischler=Schachtelhalm, Equis. hyemale, L., welcher 2-3' (60-95 Cm.) hoch wird und in fumpfigen Wälbern, fo wie an Teichen in Europa, Kordamerika und Rordasien, bei uns nicht häusig, wächst, liefert das beste Material für Schreiner und Drechsler zum Poliren des Holzes, Horns und Metalls. — Der Sumpffchachtelhalm, Equis. palustre, L., den wir S. 16, Fig. 2, geben, wird 1 (30 Cm.) hoch, wächst bei uns auf sumpfigen Wiefen und Torsmooren und ist baselbst fehr häufig zu sinden. Die 2 kleinen Figuren zeigen, fehr vergrößert, durchschmittene Samenkapseln (Sporangien), mit fleineren und größeren Sporen; wie denn die kleineren Rebenfiguren unfrer Holzschnitte immer Bergröße-rungen einzelner Theile der betreffenden Pflanze leicht erkennbar darftellen.

Wir gelangen nun zu

#### B. den ächten farrnen, Filices.

Bei denfelben finden wir wieder die verschiedensten wissenschaft= lichen Eintheilungen, deren jede gewiß ihre, mehr oder minder treffende, Berechtigung hat; wir schließen uns der in dem schon erwähnten Werke von Herm. Wagner (Fllustrirte deutsche Flora) angenom= menen an und benügen dazu, mit Erlaubniß des Berlegers, die schönen, charakteristischen Holzschnitte deffelben Werkes. Wagner sagt im All= gemeinen über die ächten Farrne: "Es find Kräuter (bei einigen außländischen Gattungen Bäume) mit ausdauerndem, kurzen, rasenbildenden oder friechenden Wurzelstock, felten nur einjährig; mit grundständigen oder wechselständigen Blättern, welche man, da sie auch als Zweige



betrachtet werden, Laub oder Wedel nennt. Bei den meiften Gattungen find diese Wedel in der Jugend an der Spipe eingerollt. Der Burgelstock, oft auch die Stiele ber Webel, find mehr oder weniger bedeckt mit braunen, meist zugespitzten Hautschuppen. Die Frucht= organe bestehen aus Rapseln (Sporangien), welche mitunter klein und flaubartig zu Säufchen geordnet find, meistens an der Unterfeile bes Laubes, längs ber Abern ober am Ende derselben, reihenweise ober getrennt, in der Jugend oft überbeckt mit einer dunnen Haut (Schleier) ober am Rande des Caubes vom umgeschlagenen Webelrande verhüllt. Mitunter find fie ansehnlich größer und vereinigt ju Mehren oder Rispen an der Spite des Wedels, welcher an feinem untern Theile entweder blattlos bleibt oder beblättert ift. Rapfeln find gestielt oder sitzend, häufig von einem elastischen Ringe umgeben öffnen fich in einer Quer= ober Längespalte, feltener mit einem Loche, und laffen die mikrofkopisch kleinen, verschieden gestalteten, gewöhnlich duntel gefärbten Sporen austreten. Mus den Sporen entwickelt sich beim Keimen ein kleiner blattartiger Körper, der Vorfeim, welcher auf seiner Unterseite Wurzelhaare und auf der Oberseite zweierlei Besruchtungsorgane: Antheridien und Archegonien, erzeugt. In den Antheridien bitden fich die mit Wimpern besetzten Samenfaten, welche bie in den Archegonien entstehende Befruchtung&= fugel befruchten. Aus letzterer erwächst dann die junge Farrnpflange, mahrend der Borfeim abstirbt."

Wir wollen nun die in eressantesten Arten kurz beschreiben und verweisen dabei auf die Holzschnitte Seite 16, Fig. 3 — 16, deren Zusammenstellung uns in marcher Beziehung praktisch zu sein schien.

1) Ophioglossum L. Natterzunge. Diese Gattung besteht aus wenigen Arten, welche über die meisten Theile der Erde zerstreut sind. Die gemeine Natterzunge, Ophiogl. vulgatum (Abb. Seite 16, Fig. 3, in Naturgröße) ist, zerstreut und nicht häusig bei uns, auf Waldwicsen, im Grase versteckt, gern unter Hafelstauden, im Mai zu finden. Sie wur e früher gegen Wunden und Schlangenbisse angewendet und sehr hoch geschätzt.

2) Botrychium Swartz, Mondraute, eine nicht zahlreiche Gattung. Die gemeine Mondraute, Botr. Lunaria L., findet sich einzeln auf Hügeln im Grafe versteckt, als saftiges, gelbgrünes Psänzchen. Das Blatt ist in etwa 12 Lappen getheilt. Bliht im Mai und Juni. Wurde früher gegen Wunden, Ruhr und Krebs empfohlen und gegen Hexerei gebraucht, so wie auch die Goldmacher viel darauf hielten. (Abb. Seite 16, Fig. 4,

in natürlicher Größe.)

3) Osmunda L., Rispenfarrn, Mahenfarrn. Die Rispenfarrne wachsen in wenigen Arten, meist in den gemäßigten Ländern beider Halbtugeln. Der gemeine oder Königsfarrn, Osm regalis (Abb. Seite 16, Fig. 5), ist eines der schönsten Farrufräuter; er wird gegen 2' (60 Cm.) hoch und sinder sich an seuchten, torsmoorigen Stellen in sast allen Theilen der Wett, bei uns stellenweise und zerstreut. Die dick, knollige und zasrige Wurzel war officinell.

4) Hymenophyllum Sm., Hautfarrn. Zarte, durchsichtige Häute ohne Spaltmündungen und fast ohne Spiralgesäße. Der gemeine, H. tunbridgense (Abb. S. 16, Fig. 6), hat singerlange, zweimal gesiederte Blätter und kommt, überall ziemlich selten, an seuchten, schattigen Felsen, in den wärmeren Läudern der alten Welt vor in Deutschland sehr selten.

Ländern der alten Welt vor, in Deutschland sehr selten.

5) Ceterach Ad. Bollfarrn, Milzfarrn. Außer dem (S. 16, Fig. 7) abgedildeten gemeinen, Cet. officinarum W., giebt es nur noch eine, größere, Art auf den kanarischen Inseln. Der gemeine '. wird nur 3-4" (8-10 Cm.) hoch und ist häusig an Felsen und Mauern Sideuropa's, besonders um das Mittelmeer. Die Unterseite der Blätter ist östers ganz braun von den Früchten und Schuppen. War früher ofsienell, und wurde gegen Wassersucht und Krankheiten der Milz gebraucht.

6) Polypodium L., Tüpfelfarrn, Engelfüß. Bon bieser Gattung geben wir 2 Arten abgebildet: 1) ben gemeinen Tüpfelfarrn, Polyp. vulgare, auf Seite 16, Fig. 8, als Holzicht, auf Tas. 1, Fig. 47. Ersterer wird über 1' (30 Cm.) hoch und ist fast in allen Erdtheilen vom Mai bis Ott. an schattigen Felsen, Mauern und Baumstämmen häufig zu sinden; bei uns ist er gemein. Seine Wurzel schmeckt süßlich und wurde früher gegen Gicht, Brustkrankheiten zc. angewandt.

Auch die zweite Art, den vollblühenden Tüpselfarrn, in gleicher Größe, trifft man bei uns nicht selten, vom Juni die Ott., in schattigen Waldungen, besonders im Tannenwald auf sumpsigen Stellen. Seine Wurzel hat einen betäubenden Geruch und enthält einen scharfen, gistartigen Saft, der auf der Haut längere Zeit brennt. Eine dritte Art, der goldige Tüpselsarrn, welcher in Westindien an alten Bäumen wächst,

wird wegen seiner schönen Goldfarbe bei uns häufig in Gemäche-

häusern gezogen.

7) Woodsia R Br., die Woodsie, der Schüsselfaren. Die Woodsia R Br., die Woodsie, der Schüsselfge, siedrig getheilte Farrne mit braunen Spreuschuppen und Haaren auf der Unterseite des Laubes. Es giebt nur wenige Arten, welche sich vorzugsweise auf den Hochgebirgen nördlicher Breiten finden. Die gemeine Woodsie, W. ilvensis (Abb. S. 16, Fig. 9), ist an Felsen ter Gebirge im nördlichen und polaren Europa, auch Deutschlands und der Schweiz heimisch, jedoch überall selten.

8) Aspidium Sw., der Schildfarrn, Waldfarrn, besteht aus vielen Arten, welche fast in allen Theilen der Erde vorsommen. Der dazu gehörende Wurmfarrn, Aspid. Filix mas (Abb. S. 16, Fig. 10), hat auf einem 1' (30 Cm.) langen, 2'' (5 Cm.) dicken, liegenden und schuppigen Wurzelstock 2' (60 Cm.) hohe, zweisiedrige Blätter mit schuppigen Rippen und längslichen, gezähnten Blättchen; die Fruchthäusschen stehen längsder Mittelrippe. Es ist das gemeinste Farrnkraut in ganz Europa, auch in Asien und Rordassika, überall in trocknen Waldungen zu sinden. Man benutzt es als Streu, im Rorden selbst als Viehfutter, die Aschen. Die Wurzel riecht unangenehm, wird aber als vortressliches Mittel gegen den Bandwurm gebraucht. Früher galt sie als hilfreich gegen Beherungen; auch schnitzten pfiffige Gauner im Mai die sprossende Wurzel wie eine Hand zu und verkauften sie in dieser Gestalt sehr theuer unter dem Namen Glückste oder Johannishand.

9) Cystopteris Brnh., der Blajenfarrn Die Blajenfarrne sind zarte Farrne mit doppelt oder dreisach gesiedertem Laube. Frucht häuschen klein, rundlich, zerstreut oder fast reihenweise stehend. Es giebt nicht viele Arten; der zerbrechliche Bl., C. fragilis (Abb. S. 16, Fig. 11), wird 11—12" (30 Cm.) hoch, ist in den Gebirgsgegenden fast aller Länder der Erde, in Deutsch

land hänfig, an Telsen und Manern zu finden.

10) Asplenium Bernh., ber Streifenfaren, Milgfaren, Strichfaren, Mauerraute. Gine ber gablreichften Gattungen, weit über die ganze Erde verbreitet. Laub verschieden gefiedert oder gabelspaltig, Fruchthäuschen in abgebrochenen, geraden Linien auf den Seitenrippen. Der weibliche Str., Aspl. Filix femina (Abb. S. 16, Fig. 12), ist sehr zierlich gebaut, hat einen furgen, holzigen Wurgelftod und freisformige Bedelbüschel. Er ist selhr veränderlich in Größe und Zertheilung des Laubes, so daß man 30-40 Spielarten davon jählt. Er wird gegen 4' (1 M.) hoch, und wächst in feuchten, schattigen Laubwäldern, Hohlwegen und an Bächen in Europa, Ajien und Amerika, in Deutchkand häufig. — Eine zweite Art ist die gemeine Mauerraute, Steinraute, fleines Milzfraut, Aspl. Ruta muraria L. (Alb. S. 16, Fig. 13), mit 2-6" (5 bis 15 Cm.) langen, am Grunte 2= auch Bfiedrigen, an ber Spite Ifiedrigen Blättern; die einzelnen Blätteben rautenförmig, oben geferbt. Fruchthäufthen in furzen Linien, im Alter in breite Flecken zusammenfließend. An alten Mauern und in Felsrigen durch ganz Europa, in Deutschland häufig. früher officinell.

11) Scolopendrium Sm. Hirsch zunge. Wächst in wenigen Arten im gemäßigten und südlichen Europa, in Süddeutschland und im Rheingebiet stellenweise häusig, sonst in Deutschland selten. Die Formen der Blätter und der zahlreichen Fruchthäuschen auf denselben zeigt unsre Abbildung der gemeinen H., Sc. vulgare, auf S. 16, Fig. 14; die Blätter der Pflanze sind 1' (30 Cm.) hoch, dunkelgrün, nicht glänzend, der Stiel grün, niehr oder minder siedrig getheilt. Wurden früher als Wundmittel und bei Brusttrankheiten angewendet, und dienen

jett noch hie und da gegen Durchfall beim Bich.

12) **Blechnun** L., Rippenfarrn. Eine nicht zahlreiche Gattung, aber weit verbreitet über mehrere Erdtheile, vorzüglich innerhalb der Wendekreise. Der gemeine R., Bl. boreale Sw., Bl. Spicant With., (Abb. S. 16, Fig. 15), hat lanzettförmige, gesiederte, längere und fürzere Blätter; die fruchtbaren, bis 1 ½ (30 bis 50 Cm.) hohen Wedel sind schmal und zugespitzt, die Fruchthäusechen siehen seiten der Mittetrippe. Verbreitet über Enropa, in Deutschland stellenweise häufig, in Wäldern an schattigen, seuchten Plätzen.

13) Pteris L., Saumfarrn. Eine vielartige, weit über die Erde verbreitete Gattung. Zu ihr gehört der Ablerfarrn, Pt. aquilina, das größte inländische Farrntraut. (Abb. S. 16, Fig. 16.) Der Adlerfarrn wird 2-4' (60-120 Cm.), an günstigen Standorten sogar 8-10' (21, -3 M.) hoch; seine Hauptzweige stehen paarweise, die Blätter 2-3sach gesiedert,

Fruchthäufchen in ununterbrochener Linie entlang am Rande der oberen Fiederchen. In Wäldern und Gebüschen, auf Hei-den, trocknen und feuchten Stellen, jedoch nicht in Sümpfen, über fast alle Länder der Erde verbreitet, in Deutschland häufig. Der dicke, friechende und ausdauernde, bitterschmeckende Wurzelstock giebt ein, früher sehr gebräuchliches, Mittel gegen Wür-mer. — Eine andere Art wächst in den Wäldern der Gesellschaftsinfeln und Neuseelands; es ift Pteris esculenta, eßbarer Adlerfaren, bessen Wurzelstod zur Nahrung dient.

14) Adiantum L., Krullfaren, eine ziemlich große, innerhalb ber Wendekreise verbreitete Gattung. Der auf Taf. 1, Fig. 48, abgebildete gemeine Krullfarrn (Frauenhaar), Ad. Ca-

pillus Veneris, trägt auf einer zarten Wurzel spannenlange, haarsörmige, braun und schwarz glanzende, zwei= bis dreifiedrige Stengel; Blättchen feilförmig oval, lappig, die unfruchtbaren gezähnt. Fruchthäufchen flein, am Ende der Tiederblättchen. Findet sich in feuchten Felsenspalten und Höhlen, auch an alten Mauern, in den wärmeren Theilen der Erde, häufig in Süd-Europa, in Deutschland nur im südlichsten Theile. Die bitter= lich schnieckenden Blättichen wurden früher gegen Leberkrantheiten gebraucht, und in Montpellier, wo bieser Farrn in großer Menge wächst, wird aus dem frischen Kraute der beste Syrup capillaire bereitet, welcher als ein Mittel gegen Brustkrankbeiten, hartnäckigen Suften 2c. fehr empfohlen wird.

# II. Phanerogamen.

## Zweite Sauptgruppe:

Blüthenpflanzen. Phanerogamae,

enthaltend die Spitkeimer, Monocotyledones, und die Blatt= feimer, Dicotyledones.

Sie bilben zusammen die Klassen 1-23 Linne's, und die Hauptklassen 4-8, oder Familie 43-132 Reichenbach's.

Die Spikkeimer, Monocotyledones, sind die ein samen-blättrigen Pflanzen: ihre Samen keimen mit einem Samenlappen. Der Stengel zeigt keinen beutlichen Unterschied zwischen Mark, Golzringen und Rinde; die Gefäßbundel find unregelmäßig im Bellgewebe vertheilt, und gehen nach außen allmälig in eine festere Rindenschicht über. Die Blätter sind meistens einfach, ganzrandig, wechselständig ober grundständig mit einfachen, gleichlaufenden Längsnerven, am Grunde scheidig oder stengelumfaffend. In den Bluthentheilen ift die Dreigahl vorherrichend. Wenn Kelch und Blüthenkrone vorhanden, sind sie sich sehr ähnlich und bilden ein sechstheiliges Perigon (Blüthenhülle). — Zu den Spihkeimern gehören die 4. und 5. Hauptflaffe (bie Familien 43-60) Reichenbachs.

Die Blattkeimer, Dicotyledones, find die zwei= und mehr= samenblättrigen Pflanzen: ihre Camen teimen mit zwei ober mehreren Ihr Stengel besteht im Innern aus einem Mart, Samenlappen. welches umgeben ift von einem, oder bei mehrjährigen Stengeln von mehreren, Ringen zusammenhängender, faseriger Gefäße, außen umschlossen von der Rinde. Das junge Stengelspitichen des Reimpflänzchens liegt im Samen zwischen den Samenlappen oder in einer Einkerbung der Spitze des Keimlings. Sie bilden die 6. dis 8. Haupt= Klasse (die Familien 61—132) Reichenbachs.

Wir kommen nun jur Gingelbeschreibung der Phanerogamen, können aber unfre Aufgabe, deren Zweck wir oben auseinandersetzten, nicht lösen, wenn wir hiebei irgend ein bekanntes, wissenschaftliches Shitem ftreng befolgen, b. h. die Pflanzen nur nach einem folchen System zusammenstellen. Alle diese Systeme enthalten, ihrer Tendenz nach mit Recht und natürlich, in jeder ihrer Familien, ihrer Klassen, Gruppen u. f. w. die nach dem betreffenden Shiteme gufammen= gehörenden, in Anwendung und Gebrauch aber die allerverschiedensten Gewächse. Wir muffen für unfre Zwecke eine andre Gruppirung mählen, die darin befteht, daß wir diejenigen Pflanzen, welche ihrer Berwendung, ihrem Rutzen ober Schaben nach zusammengehören, auch nach diesen Eigenschaften zusammenftellen; jo geben wir d. B. die Giftpflangen (fie mogen nun nach irgend einem Shiteme balb in diese, bald in jene Klasse oder vielmehr in die versichiedensten Klassen eingetheilt sein) fämmtlich unter einer Rubrit: Giftpflangen; ferner fammtliche Argneipflangen unter ber allgemeinen Rubrit: Argneipflangen; und ebenso bie Grafer, die technischen Pflanzen, die wildwachsenden Unträuter, Die Waldbäume u. j. w.

Um aber auch den Forderungen der Wissenschaft gerecht zu werden, bezeichnen wir bei jeder einzelnen Pflanze 1) die Eigenschaft derselben, d. h. ob solche zu den einjährigen (⊙) oder zweisährigen (⊙) oder perennirenden (4), zu den strauchartigen (5) oder baumartigen (5) Gewächsen zu rechnen ist; 2) geben wir die Klasse an, in welche sie nach Linne's fünftlichem, so wie die Klasse, zu welcher sie in dem Juffieu-Reichenbach'schen natürlichen Shstem gehört. Beide Shsteme haben wir, so weit es der Umsang unseres Werkes gestattet, in der Einleitung dargestellt.

Durch unfre, im Ganzen vielleicht neue, gewiß aber praktische, Gruppirung ergibt sich für uns die folgende Einkheilung der Gewächse:

(I. Aryptogamen; siehe die erste Hauptgruppe.)

II. Phanerogamen.

- A. . Teld = und Biefenpflangen:
  - a) Futtergräser;
  - b) Futterfräuter;
  - Hülsenfrüchte;
  - d) Kornfrüchte;
  - e) Wurzelgewächse; f) technische Pflanzen;
  - Sumpf= und Wafferpflanzen;
  - h) Giftpflanzen;
  - i) Argneipflangen;
  - k) wildwachsende Pflanzen, Unlräuter u. j. w.
- B. Der Wald, die Gewächse des Waldes. Bäume und Sträucher, Beeren u. f. w.
- C. Der Carten, die Gartenpflanzen: a) Bäume, Sträucher, Obste, Beeren; b) Küchengewächse, Kräuter, Zwiebeln, Salate, Gemüse;
  - c) Zierpflanzen.
- D. Ausländische, für uns wichtige ober interessante Gewächse.

Wir beginnen nun mit ber erfter Ubtheilung ber

### A. Leld- und Wiesenpflanzen,

ben

### a) Futtergräfern.

Die nachstehend beschriebenen Tuttergräfer gehören

1) sämmtlich zu den Spitteimern (Monocotyledonen, den einsamenblättrigen Pflanzen);

zur 3. Klasse Linne's, mit Ausnahme von Anthoxanthum auß der 2. Rlaffe, und Andropogon und Sorghum, beide aus ber 23. Rlaffe Linne's;

3) in unferm natürlichen Spftem gu den Gramineen, mit Außnahme von Cyperus, welches zu den Cyperoideen, und Luzula, welches zu den Juncaceen gehört. Die Gräfer (Gramineen) bilden die für Menschen und Thiere

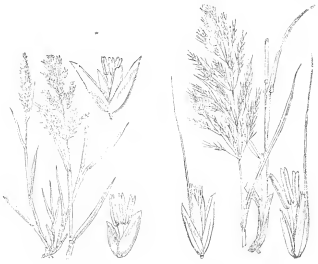
wichtigste Pflanzenklasse; es sind meist niedrige, frautartige Gewächse, wachsen aber auch, in den heißen Ländern der Erde, strauch=, ja baumartig. Eigentliche Wiesen giebt es nur in den gemäßigten Zonen, wo die Gräser niedrig sind und freundlich grüne Teppiche bilden; in den heißen Ländern werden die Gräser gewöhnlich manns= hoch, bedecken unabsehbare Ebenen wie unser Getreide, geschmückt mit den prächtigsten Blumen lilienartiger Gewächse, Tulpen, Jrien, Amarhllen u. s. w. Einige Sattungen der heißen Länder wachsen baum- oder strauchartig: das Bambusrohr z. B. wird  $40-50^{\circ}$ (12—15 M.) hoch, bildet große Wälder am Strande der Flüsse, das Buckerrohr hohes Gebusch in benselben Lagen; Reis und Birfe

wachsen hoch strauchartig. Die Familie der Gräser gählt mehr als 3,000 Arten; es ist, wie schon oben bemerkt, die nütlichste, ja nothwendigste Pflanzenklasse für Menschen und Thiere. In Europa und Nordamerika geben sic als Hauptnahrungsmittel den Roggen und Weizen, in Südamerika das Welschkorn, in Ufrika das Negerkorn, in Usien den Reis. Fast drei Viertheile der gesammten Menschheit — etwa 6—700 Millionen — leben fast nur vom Reis.

Pferde, Kinder, Schafe und Ziegen, sowie viele Bögel ernähren sich hauptjächlich von den Gräsern, ihren Körnern (Samen), ihren Stengeln und Blättern. Das Zuckerrohr liefert uns den, zum allgemeinen Bedürfniß gewordenen, besten, als Gewürz, als Nahrungsstoff und Arzuei bekannten und geschähren Zucker.

Die für uns wichtigsten Tuttergräfer find folgende:

Agrostis, Windhalm, Straußgras. 4. Eine vielartige, weit über die ganze Erde verbreitete Gattung. — Agr. alba L, weißer  $\mathfrak{B}$ ., gemeiner  $\mathfrak{B}$ ., Fioringras, wird 1-2'

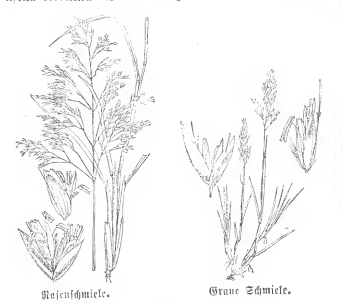


Gemeiner Windhalm.

Mechter Windhalm.

(30—60 Cm.) hoch, sindet sich wild auf Wiesen, Weibeplätzen, an trocknen und seuchten Stellen in ganz Europa und ist in Deutschland gemein. Blüht vom Juni dis Sept. Gignet sich zum Andan sür seuchte, frische Wiesen mit sehr sandhaltigen, humusreichem Boden, gehört zu unsern besten Futtergräßern, wird aber in Deutschland selten angebaut. Häusiger wird bei uns cultivirt Agr. Spica venti L., ächter W., welcher 1—3' (30—95 Cm.) hoch wird, auch wild unter dem Getreide und an Wegrändern wächst und im Juni und Jusi blüht; er ist ein geringeres Futtergras. — Bon dieser Gatung werden seiner zum Andau empsohlen: 1) das sür sandige Moorwiesen sehr geeignete, 1 ½ (45 Cm.) hohe, mittelgute Agr. canina L., der Hunds=W., nud 2) Agr. capillaris Poll., haars seiner W., für Sandboden, ebenfalls gutes Futter liesernd.

Aira, Schmiele. 4. Ihre wenigen Arten sind in Europa und Nord-Afrika verbreitet. Die A. caespitosa L., Rasenschmiele,



wird 4-5' ( $1^{\circ}_4-1^{\circ}_{/2}$  M.) hoch, wächst (bei uns häufig) wild auf feuchten Wiesen und in seuchten Waldungen. Blüht vom Juni bis August. — Die Schmiele ist ein gutes, alt aber etwas hartes, Futtergras, wird auch mehr zu Strohmatten, Strohhüten u. s. w. verwendet. — A. canescens L., graue Schmiele, Silbergras, weißgrau grünlich, oft mit röthslichem Schimmer,  $1-1^{\circ}_{/2}$  (30-45 Cm.) hoch, auf sandigem

Boden in Süd= und Mitteleuropa, in Deutschland häufig. Blüht vom Juni bis August. Ein geringes Futtergras, welches aber vor der Blüthe von den Schafen gern gefressen wird und in Sandländern fast das einzige Schaffutter bildet. — Außer diesem werden bei uns zum Anbau empfohlen: A. lutescens, gelblich weiße Schm., und A. flexuosa  $L_{\odot}$  Goldhafer.

Alopecurus L. Fuchsichwanzgras. Es besteht aus wenigen Arten, ist aber weit verbreitet über die gemäßigten und kälteren Länder der Erde. Al. pratensis L. der Wiesensuchsichwanz, A. (Abb. Tas. 10, Fig. 1), wird 2-3' (60 bis 95 Cm.) hoch und sindet sich häusig aus unsern Wiesen. Er blüht vom Mai dis Sept. Vortressliches Viehfutter, welches jährlich dreimal geschnitten werden kann; wächst übrigens unr freudig in srischem Wiesenboden, der nöglichst reich au Thon und Humus ist. — Al. agrestis L., Ackersuchssichwanz, O (Abb. Tas. 10, Vig. 2), wird  $1-1^{1/4}$ ' (30 -40 Cm.) hoch und wächst unter dem Getreide als Unkraut, ist aber sür sandige Gegenden ein emvsehlenswerthes Viehsutter. Blüht im Juni und Juli. — Weiter wird zum Andau als gutes Wiesengras empsohlen: Al. geniculatus Host. Knotensuchssichwanz.

Derjelbe ist auf Salzwiesen ein Gras von mittlerer Güte, auf Sumpsboben ein geringes, in nassen Wiesen ein schlechtes Gras.

Andropogon L., Bartgras, 4. Linné 23.) Das gemeine Bartgras, A. Ischaemum L., ist durch seine langen Grannen von allen andern leicht zu unterscheiden, wird 2' (60 Cm.) hoch, mit 6-9 paarweise über einander stehenden Alehren. Gin schönes, zierliches Gras, welches auf durren Bergabhängen, Feld= rainen, an Wegen zc. wächst, und in Gud= und Mitteldeutsch= land, hie und ba häufig, vorfommt. Es wird zum Anbau für gypshaltigen, fandigen Boden empfohlen, ift aber überall ein geringes Futter.

Anthoxanthum L., Ruchgras, 4. (Linné 2.) Es giebt nur eine Urt, A. odoratum, Beruch= gras, Lavendelgras, Gold= gras. Es wird 1—2' (30 bis 60 Cm.) hoch und wächst fast überall auf trocknen Wiesen und Triften, in Deutschland häufig. Es ift ein frühes, sehr wohl= riechendes, gutes Tuttergras, wel= ches dem Beu feinen Wohlgeruch giebt. Es blüht jährlich 2mal, im Mai und im Sommer, und fann gewöhnlich 3mal gemäht werden. Es verlangt sandigen und trodinen Boden; auf Moor= und naffen Beidewiesen gilt es als geringes Gras. Die Wurzel wird zu Kräuterschnupftabak ver= wendet. Abb. Taf. 10, Fig. 3.

Arrhenatherum P. B., Glatt= hafer, A. Der gemeine Gl., Arrh. avenaceum Beaux., (Anollenhafer, franzöjisch) Kangras) wird 3-4' (1 M) hoch, und ist auf Wiesen, an Hecken, in Waldungen verbreitet durch ganz Europa, in Teutschland häusig. Er blüht im Juni und Juli. Es ist ein sehr gutes, besonders zu fünstlichen Wiesen geeignetes Futtergras und kann gewöhnlich 3mal gemäht werden.

Arundo L., Calamagrostis, Adans., Rohrgraß, Moorrohr, Reitgraß, 4. Besteht aus zahle

gras, L. Besteht aus zahlreichen, weit über die ganze Erde verbreiteten, sämmtlich geringes Hutter gebenden Arten. Es sind starke Gräser mit mehr oder



Bartgras.



Französsiches Rangras.

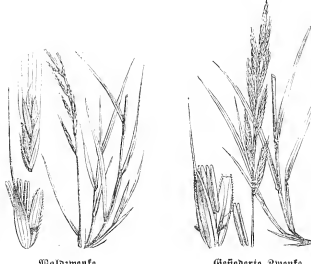


Landreitgras.

weniger ansgebreiteten Rispen aus zahlreichen einblüthigen Aehr= chen. Das Landreitgras, Calam. epigeios Roth, Ar. epigeios L. (j.  $\mathfrak{S}$ . 19), wird 3-6 (bis 2 M.) hoth, hat 8-12" (20-30 Cm.) lange Blätter und blüht im Commer. Es wächst auf Sandboben in Wäldern und an Ufern fast in ganz Europa, in Deutschland stellenweise häufig. ift ein geringes Futtergras und wird vom Bieh nicht gern gefressen. -- Das gemeine Sandrohr, Ar. arenaria  $\hat{L}$ . Calam, arenaria Roth, Ammophila arenaria Link, 24, wächst auf fandigem Meeresstrande sast an allen Küsten Europa's, im Innern Deutschlands selten. Es wird bis 3' (95 Cm.) hoch und dient, seiner langen, friechenden Wurzeln wegen, be-sonders zu Befestigung der Dünen. Blüht im Juli, August. Das gemeine Rohr, Schilfrohr, Ar. phragmites, fiehe Sumpf= und Bafferpflangen.

Avena L., Haber, Hafer. 21. Die wichtigfte Art dieser anschnlichen Gattung, den Saathafer, Av sativa, behandeln wir unter der Rubrik: Kornfrüchte. Als Wiesengewächse gehören hieher: 1) der Goldhafer, das Habergras, Av. flavescens L. (Abb. Taf. 10, Fig. 4), von dem es wieder ver= schiedene Arten giebt. Er wächst auf fenchten Wiesen und Grasplätzen, an Rainen 2c., und ist als ein sehr gutes Futtergras von vielen Seiten zum Andan empsohlen. Wird 1-3' (30-95 Cm.) hoch und btüht im Juni und Juli. — 2) Av. pubescens L., der furzhaarige Hafer, Rainhafer (Abb. Taf. 10, Fig. 5), wird 2-3' (60-95 Cm.) hoch, Blätter 3-6'' (8-15 Cm.) lang und 2-3''' (4 biš 6 Mm.) breit, ift auf Wiesen und Weiden, sowie in Wäldern und an Wegrändern überall hänfig zu finden. Blüht im Mai und Juni, und giebt ein wohlschmeckendes und gartes Futter= gras. — 3) Der Wiesenhafer, Berghafer, Av. pratensis L. (2666, Taf. 10, Fig. 6),  $1\frac{1}{2}-2$ ' (45–60 Cm.) hoch, findet sich stellenweise auf trocknen, hochliegenden Plätzen, Sigeln und Wiesen. Blüht im Juni und Juli. Gutes Futtergras.

Brachypodinm P. B. Feberschwingel, 3mente. 4. Die Zwenken sind hohe Gräser mit langen, vielblüthigen Aehrchen. Die Waldzwenke, schlanke Trespe, Br. silvaticum Beauv., wächst als schlankes, aufrechtes Gras von 11/2-3'



Waldzwenfe.

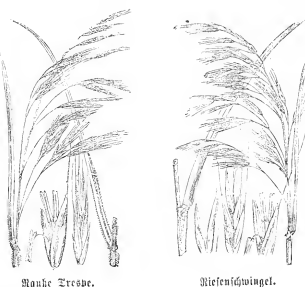
Gefiederte 3wente.

(45-95 Cm.) Höhe in Wäldern, Gebüschen und an Hecken burch gang Europa, in Deutschland stellenweise und zerstreut. Sie blüht im Juli und August und wird für feuchten Boden zum Anban empjohlen. — Die gefiederte Zwenke, Br. pinnatum Beauv. (Bromus pinnatus L.). ist viesseicht nur eine Spielart der vorigen, in trochneren, sonnigeren Lagen wachsend. Findet sich auf grafigen, sonnigen Bügeln und Bei-ben, liebt falthaltigen und trochnen Boben, blüht im Juni und Juli, und ift vor und während der Blüthe ein gutes Futtergras.

Briza L., Zittergras. 4. Eine artenarme, aber weit über die gemäßigte Bone ber nördlichen Erdhälfte verbreitete Gattung. Es find kleine, sehr zierliche und magere Gräfer, welche überall auf trodnen Wiesen beisammen fteben und beim geringften Luft= zug, alfo fast unausgefett, erzittern. Als Biehfutter sind fie du mager, die Sasen aber fressen die Nehrchen gern, weghalb man die Gattung auch Hasenbrod nennt. — Das gemeine Zittergras, Hasengras, Br. media L. (Abb. Tas. 10, Fig. 7), wächst,  $1-1^{1}/_{2}$  ( $30-45~\mathrm{Cm}$ .) hoch, überail auf trocknen Wiesen und sonnigen Weiden und ift bei uns fehr gemein. Es blüht vom Mai bis Juli, und ift als ziemlich gutes

Futtergras beliebt. Sieht am fraftigsten auf humusreichen, lehmigen Candwiesen.

Bromus L. Trespe. Gine ansehnliche Gattung, deren meiste Arten ber nördlichen Sälfte der alten Welt angehören. Die Feld= trespe, weiche Trespe, Br. mollis L.. @ (Abb. Taf. 10, Fig. 8), wird 1' (30 Cm.) hoch, und wächst auf mageren Wiefen und Weiben, an Wegen, auf sandigem Boden. Sie blüht im Mai und Juni und wird als Futtergraß zum Unbau für magern Boden empjohlen. - Die Ackertrespe, Br. arvensis L., @ (Abb. Taf. 10, Fig. 9), wird 2-3' (60 bis 95 Cm.) hoch, ist als Unfraut unter dem Getreide oft lästig, babei aber bis zu ihrer Blüthe ein gutes Futtergras. Sie liebt Kalfboden und blüht im Juli bis Anguit. — Die rauhe Trespe, Br. asper L.,  $\mathcal{V}$ , wird 4-6' ( $1^{1}/4-2$  M.) hoch



Miesenichwingel.

und findet fich im judlichen und mittleren Europa, in Dentich= land zerstreut, in Gebüschen, an Secken und Waldrandern. Blüht im Juni, Juli. Gie liefert ein mittelgutes Futter. -Roggen=Trespe, Korn=Trespe, Br. secalinus L., ⊙, wird 2-4' (etwa 1 M.) hoch und findet sich häufig bei uns als läftiges Unfraut im Getreide. Das Brod wird durch fie bitter, und die Buhner jol'en von den Camen betäubt werben. Sie blüht im Juni bis August. Es ift ein gutes Pferbefutter, und auch die Schafe freffen die jungen Blätter fehr gern. Die große Trespe, Guttertrespe, Riefenschwingel, Br. giganteus L. (Festuca gigantea Vill.),  $\mathcal{V}$ , 4 bis 6' (1  $\frac{1}{4}$  – 2 M.) hoch, wild in Walbungen wachjend, tann 3= bis 4mal gemäht werden, und wird als gutes Tuttergras fehr empfohlen. Bliiht im Juni und Juli.

Calamagrostis, Federgras, Reitgras, fiehe Arundo.

Carex L., Riedgras. Die Riedgrafer gehören nicht gu ben Buttergräfern, da jie nirgends angebaut oder ausgejäet werden und fast nur — und zwar in mehr als 200 Arten — als lästiges Unfraut auf sauren Wiesen ze. vorkommen. — Siehe wildwachjende Pflanzen, Sumpf= und Wafferpflanzen.

Cynodon, Hundszahn, Himmelsschwaden, Fingergras. O. Bon dieser Gattung ist nur die eine Art, C. Dactylon Pers. (panicum Dactylon L). der gemeine S., bei uns bekannt. Er wird 1' (30 Cm.) hoch, und ist sehr gemein in ganz Süd-Europa, wo er auf wüsten Plägen und an sandigen Ufern wächst. Blüht im Juli bis August. Er liefert Mannagrübe, feine Wurzel (Queckenwurzel) ift in einigen Ländern officinell. (Abb. Taf. 10, Fig. 10.)

Cynosurus L., Kammgras, Rölerie. Wenige Arten, beren meiste am Mittelmeere wachsen. Das gemeine  $\Re$ ., C. eristatus L.,  $\mathcal{V}$  (Ubb. Taf. 10, Fig. 11), wird 1-2' (30 bis 60 Cm.) hoch und ist an trocknen Bergwiesen, an Rainen und Wegen durch ganz Europa verbreitet, in Deutschland stellen-weise sehr häufig. Blüht im Juni, Juli. Wird als gutes Schaffutter empfohlen. Das günstigste Land dafür ist ein tiefgründiger ober sandiger Lehmboden. — Das Sesslergras, C. coeruleus L., Sessleria coerulea Ard., A, wird A bis 1' (15 $-30~\mathrm{Cm}$ .) hoch und als frühes Weibegras empfohlen. Schätbar, weil es auf nackten, faltigen Bergwänden fortkommt und von den Schafen gern gefreffen wird.

Cyperus L., Chpergras. Gehört wie die meisten andern Gräser zur 3. Klasse Linne's, im natürlichen System aber zu der Gattung Cyperaceen. Gine jehr große, aus vielen Arten bestehende Gattung, deren meiste in den Tropenländern heimisch und nur wenige in den gemäßigten Zonen beider Erdhälften zu finden find. Die wichtigste Urt (das eßbare Chpergras, C. esculentus L.) ist unter den Wurzelgewächsen beschrieben. — Das schwärzliche E., C. fuscus L., 💿, bildet kleine graßartige





Schwärzliches Chpergras.

Langes Cypergras.

Büschel, und wächst an einzelnen Stellen, zerftreut auf naffem Sandhoden und seuchten Triften. Als Tutterkraut ohne Werth. Blüht im Juli, August. — Das lange E., C. longus L., 4, wächst an sumpfigen Stellen im südlichen Deutschland, am Bodensee, in Desterreich und Throl, und wird 2' (60 Cm.) hoch. Die wohlriechenden, bitterlichen Wurzelfnollen waren früher, als wilber Galgant, officinell. Als Futterkraut werth= los. Blüht im Juli, August.

 ${f Dactylis}\ L$ ., Knaulgraß, Anäuelgraß, Hundsgraß. 4. Wenige Arten. Das gemeine K., D. glomerata L. (Abb. Taf. 10, Fig. 12), ift bei uns überall auf Wiesen, Weiden, in Wäldern und an Wegen zu finden. Es wird 3-4' (etwa 1 M.) hoch und blüht im Juni und Juli. Es ist ein Obergras erster Büte, fann früh gemäht werden und liefert reichen Nachwuchs. Es liebt bindenden Boden, am meisten frischen, falthaltigen, lehmigen Thon.

Elymus L., Haargras, Sandgerste; Strandhaser. 4. Nicht zahlreiche Arten. Das gemeine S., E. arenarius L. (Mb. Taf. 10, Fig. 13), wird 2-3' (60-95 Cm.) hoch, ist häusig auf Flugsand an der Nord- und Oftsee, seltner im Binnenlande und am Mittelmeer zu finden. Es blüht im Juli und Auguft. Jung wird es von Schafen und Rindern gern gefressen, weghalb es auch hie und ba, gemischt mit andern, angebaut wird. Auf ben Sanddunen ber Rord- und Ditjee wird es wegen seiner 20' (6 M.) und noch weiter kriechenden Wurzel= ranten, welche den Sandboden zusammenhalten, häufig angepflangt. Auf Island wird fein Korn zu Mehl verwendet.

Festuca L.. Schwingelgras. 4. Biele und vielgeftaltete Arten, jämmtlich gute Huttergräser, weit über die genäßigten Länder der Erde verbreitet. — Der Schafschwingel, F. ovina L. (Abb. Tas. 10, Fig. 14), wächst fast überall in der ganzen Welt, bei uns häusig, ½-1' (15-30 Cm.) hoch, auf trockenen Stellen, Bergweiden und sandigen Hügeln. Blüht im Mai und Juni. Eines der besten Schaffutter, besonders für trodne und dürre Waldplätze und Leeden zur Ansaat tauglich. — Der Hartschwingel, F. duriuscula L. (Abb. Taj. 10, Fig. 15),  $1^{1/2}-2^{\circ}$  (45-60 Cm.) hoch, sindet sich bei uns auf trocknen Wiesen und Graspläßen, auch an Waldrändern, häufig. Blüht vom Mai bis Juli. Ein gutes, empfohlenes Futtergras. - Der Wiesenschwingel, hoher Schw., F. pratensis Huds. (F. elatior L.) (Abb. Taf. 10, Fig. 16), wird 3-4' (etwa 1 M.) hoch, findet fich überall auf Wießen und feuchten Weideplätzen durch fast ganz Europa, in Deutsch-land häufig Blüht im Juni und Juli. Gebaut auf frischen, feuchten, namentlich aber bewäfferten Wiesen, ift es eines ber besten Futtergräser sür Nindvieh und Pferde. — Der Lolchsartige Schw., F. loliacea L. (Abb. Taf. 10, Fig. 17), wird 1-3' (30–95 Cm.) hoch, und wächst in ganz Mittels Europa, häufig in Deutschland, auf Wiesen. Blüht im Mai und Juni. Als gutes Futtergras empfohlen. — Der Riesensichwingel, F. gigantea, siehe Bromus giganteus. — Außer diesen Arten werden die folgenden von Landwirthen und Samenhändlern als gute Tuttergrafer empfohlen: der Sand= schwingel, F. arenaria Osh; der Waldschwingel, F. sylvatica Vill. — Der Schwadenschwingel, F. fluitans L. (Glyceria fluitans R. Br.), 3-6' (1 biš 2 M.) hoch, tief im Schlannn stehender Gewässer machfend, wird unter Waffer gehauen und giebt gutes Tutter, auch Mannagrütze; angebaut wird er auf fehr naffen Wiesen, die schwer ausgetrocknet werden können.

ausgerroaner werden tonnen.

Glyceria R. Br.. Schwaben (Süßgras). 4. (Das schwimmende Süßgras, Gl. fluitans, siehe Festuca, das Wasserrispengras, Biehgras, Gl. aquatica, siehe Poa.) Der ansehnliche Schw., Gl. spectabilis M. & Koch,





Unjehnliger Schwaden.

Abfiehender Schmaden.

wird bis 6' (gegen 2 M.) hoch und wächst am Rande stehender und langfam fliegender Gewäffer, in gang Europa, häufig in Deutschland. Blüht im Juli und August. Jung ein gutes Biehsutter. Die Halme werden zu Strohdächern verwendet. — Der abstehende Schw., Gl. distans Whlbg. (Poadistans L), wird etwa 1' (30 Cm.) hoch, wächst an Wasser= graben, auf Schutthaufen, befonders auf falzigem Boden in faft allen Welttheilen, in Deutschland nur stellenweise. Blüht im Mai und Juni. Vor der Blüthe ein gutes Futtergras.

Holeus L., Honiggras, Roggras. 24. Hievon giebt es nur zwei Arten, welche über ganz Europa, den hohen Norden ausgenommen, verbreitet sind. Das wollige H. lanatus L. (Abb. Tas. 10, Fig. 18), wird 3' (95 Cm.) hoch, und ist häufig auf feuchten Weiden und Wiesen. Es bluht im Juni bis August. Es ift ein gutes, sußes, saftiges Futtergras und wird gern gefressen von allem Vieh. — Das weiche H., kleine H., H. mollis L. (Abb. Taf. 10, Fig. 19), wächst, 2-3' (60-95 Cm.) hoch, auf sandigen Feldern, auf Wiesen und in Wälbern, jedoch seltner als das vorige. Blüht im Juli bis Sept. Es ist ein weniger gutes, ziemlich mageres Futter.

Hordeum L., Gerfte. (Die gemeine Gerfte, Korngerfte, Hordeum vulgare, siehe Kornsrüchte.) Zu den Futtergräsern rechnen wir von dieser Gattung die Wiesen= und die Mäufegerfte. Die Wiefengerste, II. pratense Huds., 4 (Abb. Taj. 10, Fig. 20), wird -3' (60—95 Cm.) hoch, und wächst auf feuchten Wiefen in Süd- und Mitteleuropa, in Deutschland stellenweise. Blüht im Juni, Juli. Ordinäres Futtergras, nur vor der Bliithe genießbar. Als Weidegras nur für Gegenden mit feuchtem Klima zu empsehlen. — Die Mäusegerste, H. murinum  $L., \odot, \text{ wird } 1-1\frac{1}{2}$  (30 bis

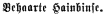


45 Cm.) hoch, wächst an unbebauten Orten, an Wegen, Mauern, und ist sehr gemein in ganz Mittel= und Südeuropa. Blüht im Juli und August. Bor der Blüthe ein gutes Pferde-, Schaf= und Ziegenfutter.

Koeleria, Kölerie, Kammschmiele, siehe Cynosurus. Lolium L.. Lolch. Eine kleine Gattung in der gemäßigten Zone der nördlichen Halbtugel, wenige auf der Südhälfte der Erde. Die wichtigste Art ift ber gemeine, ausbauernde 2. (Englisches Rangras), I., perenne L., 4 (Abb. Taf. 10, Fig. 21), in mehreren Spielarten auf Wiefen, Weiben und an Wegrändern in fast gang Europa, bei uns häufig, zu finden. Blüht im Juni bis August. Er ist jung ein gutes Futtergras und wird gern zu Anlegung fünstlicher Wiefen und Rafenplätze verwendet. Gebeiht in mildem Lehmboden, in lehmigem Thon, ja felbst auch in reinem Thon bei feuchtem Klima. Der Taumellolch, L. temulentum, siehe Giftpflanzen.

Luzula de Cand., Hainbinfe, Hainfimfe, 21, zu den Junca-ceen gehörend, ist in mehreren Arten weit über die nördliche Halbkugel verbreitet. Die behaarte H., L. pilosa W.,







Gemeine Bainfimfe.

wird 1-2' (30 $-60~\mathrm{Cm}$ .) hoch und ist in ganz Europa an wüsten Plätzen in Wäldern gemein. Blüht im April und Mai. Ihre Wurzel foll gegen Steinbeschwerden bienen. Sie ift kein befondres Huttergras; wohl aber wird die binfenartige, weiß-liche H., L. albida de Cand., welche in Wälbern und Ge-büschen Mittelbeutschlands häufig, 1' (30 Cm.) hoch, wild wächst, als sehr gutes Futtergras von bewährten Handelsgärtnern zum Anbau empfohlen. Ebenfo ift die gemeine S., Feld-H., Hafenbrod, L. campestris R. Br., ein guteß Frühlingsfutter für Schafe; fie wird 1' (30  ${\rm Cm}$ .) hoch und

findet fich auf trocknen Rafen= plägen, Wiefen und Sügeln, blüht von Mary bis Juli. Ihre Blüthenknöspchen und Samen schmecken füßlich, heißen Safenbrod und werden von den Kindern gern

genascht.



Gemeines Perlgras.

Gemeines Flattergraß.

Melica L., Perlgras, 4, eine fleine, aber weitverbreitete Gattung. Zum Anbau bei uns wer-ben 2 Arten, das gefranzte und das nickende Perlgras, empfohlen. Das nickende, gemeine P., M. nutans L., wächst durch ganz Europa in fchattigen Waldungen und Gebüschen, namentlich in gebirgigen Gegenden bei uns nicht felten. Es wird 1-2' (30 bis 60 Cm.) hoch und blüht im Mai und Juni. Sutes Futter für Wild, für Ziegen und Schafe. -Das gefranzte B., M. ciliata L., findet fich auf Telfen, Mauern, auf tiefigen Bergen und an Baldrändern. Es wird 2-3' (60 bis 95 Cm.) hoch und blüht im Mai und Juni. Es foll zur Fütterung weniger gut als das nickende P. fein; auf ben Weiden giebt es ben Schafen nur fparsame Nah= runa.

Milium L., Flattergras, Wald= hirfe. 4. Wenig Arten, bavon bei uns häufig in schattigen Wäldern das gem ine & l., M. effusum L. Es wird 3-4' (etwa 1 M.) hoch und riecht fast wie Steinflee; halt die Motten ab.

Der Salm wird zu feinen Strobbüten verwendet, die mehligen Körner geben Hirse und im Nothsail auch Brob. Blüht vom Mai bis Juli. Als Futterkraut empsohlen. Molinia Mönch, coerulea Mönch, Aira coerulea L., blaues Moliniengras, Pfeifengras. 4. Wird 3-4' (etwa 1 M.) hoch, wächst in feuchten Bergwäldern und Sümpfen, auf Wiesen und Torfboden durch ganz Europa, und ist bei uns häufig. Blüht im Auguft und September. Die Salme bienen gum Reinigen ber Pfeifenrohre. Nur jung ein gutes Viehfutter.

Panicum L. (Setaria P. B.), Fen= nichgras, Birfe. Gine fehr reiche Sattung, deren meiste Arten Amerika angehören. Die bei uns geschätzte und angebaute Art, die gemeine Sirfe, P. miliaceum L., finden wir unter den lphaorn= früchten näher beschrieben. Wir nennen hier nur noch die Ramm= hirje, P. Crus galli L., O, als feltner empfohlenes Futtergras. Es wird  $1^{1}/_{2}-2^{\prime}$  (45–60 Cm.) hoch, wächst auf Aeckern und Auen, an Gräben und Wegen in allen Welttheilen, und blüht im Juli und August.

Phalaris L., Glanggras. Wenige Arten, welche vorzüglich im Gebiet des Mittelmeers heimisch find. Bei uns wird wegen der Samen, welche als Futter für Kanarienvögel dienen, häufig angebaut das Kanarien-Glanzgr., Ph. canariensis L.,  $\odot$ ; es wird 1-2' (30-60 Cm.) hoth und blüht im Juli bis August. -Auch das Rohrglanzgras, Ph. arundinacea L., 4, wird empfohlen. Es wird 4-6' ( $1\frac{1}{4}$  bis 2 M.) hoch, wächst bei uns häufig an den Ufern von Bächen und Teichen, an Gräben 2c., und blüht im Juni bis Juli. Jung ift es ein fehr gutes Futtergras.



Manariengras.



Blaue Molinie.



Kanunhirje.



Rohrglanzgras.

Phleum L., Lieschgras. Eine kleine Gattung, aber weit über bie gemäßigten und fälteren Länder der nördlichen Halbfugel verbreitet. Das Wiefen=L., Timothygras, Phl. pratense L., 4 (Abb. Taf. 10, Fig. 22), wird  $1\frac{1}{2}-4$  (45—120 Cm.) hoch und wächst auf feuchten Wiefen (die knotige Varietät auf mehr trocknen Stellen), an Wegen 2c. in ganz Europa, in Deutschland häufig. Blüht vom Mai bis Auguft. Mirb als gutes Wiesengras, vorzügliches Futtergras für die Pferde, häufig angebaut; in Amerita wird es für das beste Gras für Milch= vieh zur Butter- und Rafebereitung gehalten. Der paffenofte Boben dafür ist ein fraftiger, lehmiger Sandboben.

Poa L., Kispengras, Viehgras. Eine vielartige, weit über alle Erdtheile verbreitete Sattung. Alle Arten gehören zu den beften Futtergräfern, sowohl grün wie als Heu. — Das jäh=rige, kleine R., P. annus L., ⊙ (Abb. Taf. 10, Fig. 23), ist eines unsrer frühesten und gemeinsten Gräfer, welches, kaum fpannhoch, fast das ganze Jahr blüht und auf Wiesen und



Mald-Rispengras.



Anolliges Rispengras.



Mauer:Rispengras.

Weiden, an Wegen und in den Straßen zu finden ift. Es ift ein vortreffliches Grünfutter und giebt ausgezeichnetes Heu. — Das Wald= oder Hain=Rispengr., P. nemoralis L., 21,  $1^{1}/_{2}-3'$ (45—90 Cm.) hoch, wächst in schattigen Waldungen und Gebüschen in mehreren Barietäten durch ganz Europa; blüht im Juni und Juli. Gin Waldgras erfter Güte und fehr gutes Schaffutter. — Das Wiesen= Rispengr., P. pratensis *L.*, 4 (Abb. Taf. 10, Fig. 24), wird 2-3' (60 -95 Cm.) hoch, und ift eines der gemeinsten und besten Tuttergräfer, welches in mehreren Varie= täten überall auf trocknen Wiesen und Weiden vorkommt. Auf feuch= ten Moorwiesen wird es selten über 1, (30 Cm.) hoch. Blüht im Juni bis Juli. — Das gemeine R., Anotengras, P. trivialis L., 2(Abb. Taf. 10, Fig. 25), wird 2 bis 4' (60—120 Cm.) hoch, bildet auf etwas feuchtem oder gut beriefeltem Boden vortreffliche Wiesen und ift, besonders vor dem Blühen, ein fehr gutes Futter. Blüht vom Juni bis August. — Das fruchtbare R., P. fertilis Host., 4 (2066. Taf. 10, Fig. 26), wird 1-2' (30-60 Cm.) hoch, blüht vom Juni bis Auguft häufig auf etwas feuchten Wiesen und Weiden. Es verlangt leichten, frischen Boden, gedeiht am besten in lehmigem Sandboden und ist ein gutes, aber etwas spätes Futtergras. — Das Waffer= R., P. aquatica L., Glyceria aquatica Whlbg., 21, wächst mannshoch in Teichen und Tluffen. Jung ein mittleres Biehsutter, alt nur zu Dachstroh zu benutzen. — Huch das knollige R., P. bulbosa L., 4, 1' (30 Cm.) hoch, an trocknen, sandigen Orten, ist ein gutes Tuttergras, besonders für die Schafe. Es wächst bei uns häufig auf Grasplätzen und an Nainen und blüht im Mai und Juni. — Das Mauer=Rispen= gras, P. compressa L., 4, wird  $1-1\frac{1}{2}$  (30-45 Cm.) hoch, eignet sich zur Ansaat auf trockne und durre Weiden und gilt für ein Weibegras erfter Güte. Blüht im Juni, Juli.

Secale, Koggen, siehe Kornstrückte.
Sorghum Mönch, Mohrenhirse, indisches Korn. Linné 23.
Stammt aus Ostindien, wird jeht in mehreren Arten in Südscuropa, auch hänsig in Deutschland, angebaut. Die gemeine M., Kolbenhirse, Regertorn, Sorghograß, Durrasgraß, S. vulgare Pers. (Holcus Sorghum L.), wird 4—6' (1.1/4—2 M.) hoch, blüht im Juli und August. Die Samen werden in Indien zu Brod und als Viehsntter, die Kispen zu Kleiderbürsten und Besen (Reisdürsten, Reisdesen) benutzt. Renerdings wird die gemeine M. außersordentlich warm auch bei unß als Grünstutter und als sehr ergiebig im Samenertrag empsohlen; sie gedeihe überall in Deutschland. — Die Zuckerhirse, S. saccharatum Pers. (Holcus sacch. L.), wird 6' (gegen 2 M.) hoch, und blüht im Juli. Der Samen wird zu Brod verbacken und dient in Kordamerika hauptsächlich zur Melasse um Spiritußgewinnung. Auch diese Art wird neuerdings zum Andau bei unß sehr empsohlen: sie gebe ein äuserst nahrhaftes Futter, überträfe den Mais durch schnelleres Wachsthum und sei sehr

ergiebig. **Stipa** L., Pfriemengras, Federschmiele, sehr wenige Arten. Das gemeine Pfr., St. pennata L., 4, auch Reiher= gras, Federgras, Marien= flach's genannt, wächst auf trocknen, sonnigen Hügeln und Sandfelbern, stellenweise und sehr zerstreut, in Deutschland und der Schweiz. Es wird 2' (60 Cm.) hoch, die schuhlangen Grannen braucht man zu Hygro= metern und Federbüschen. M3 Futtergras gering. — Das Espartogras, Stipa tenacissima L. häufig im südlichen Europa cultivirt, wird auch für füdliche trockne Gegenden Deutsch= lands von den Samenhandlungen als werthvolles Futtergras em= pfohlen. Es wird in Spanien bis 3' (95 Cm.) hoch und da= felbft auch zu Geilen, Matten und Körben verarbeitet. -Das haarsörmige Pfr., St. capillata L., 24, wird bis 2' (60 Cm.) hoch, kommt auf dür= ren, sonnigen Sügeln stellenweise in Deutschland und der Schweiz vor und blüht im Juli und August. Nicht als Futtergras empfohlen.

Tritieum L, Weizen. Der gemeine Weizen, Tr. vulgare, in den verschiedenen Arten, siehe Kornstrüchte. — Der hieher gehörende One den weizen, Tr. repens L., L, fommt in verschiedenen Abarten auf Grasplätzen, Feldern, an Zännen und



Quedenweizen.

Wegen durch ganz Europa vor und ift bei uns sehr gemein. Er wird 2—3' (60 – 95 Cm.) hoch und ist, seiner wuchernden Wurzeln wegen, häusig ein sehr lästiges Unkraut, in sandigen Gegenden aber, wo diese Wurzeln zu Besestigung des Flugsandes und der Dännme dienen, geschäht und häusig angepflanzt. Er liebt lockern, humusreichen Voden und giebt ein gutes Viehstutter; die Wurzel ist ofsicinell. Die Hunde sressen bei verdorbenem Magen die rauhen Blätter gern, welche sie zum Erbrecher reizen, was aber keineswegs Regen bedeutet.

Zea Mays L., Mais, Welschkorn, Kukuruz, türkischer Weizen, . Der Stengel wird 3-12' (1-4 M.) hoch,

die Blätter 2' (60 Cm.) lang, 3" (8 Cm.) breit, Fruchtkolben 1' (30 Cm.) lang. Blüht im Juni, Juli. Er stammt aus Unierika, wird aber jett in vie= len Spielarten überall gebaut; in Amerika, einem großen Theile von Asien und Afrika ist er die verbreitetste Brodsrucht. Das Korn wird zu Gries und Mehl gemahlen, liefert guten Brei (Polenta) und schnell trocknendes Brod, dient als Viehfutter und wird auf Spiritus verarbeitet; die unreifen Rolben werden als Gemüse gegessen, die Blät= ter geben gutes Grünfutter, aus den Stengeln wird Sprup, Zuder und Branntwein gewon-



Mais.

Die verschiedenen Spielarten unterscheiden sich hauptsächlich burch Farbe und Größe der Körner; die Zahl der Arten ist sehr groß, und ganz neuerdings (1874) werden von einer mit Necht berühnten Samenhandlung, außer einer Menge schon bekannter Arten, 12 neue amerikanische Sorten, der Kolben zu Thir. —, sowie 24 ganz neue amerikanische Sorten, der Kolben zu 5 Thir. angeboten.

Zu der Klasse Gräser, Gramineae, gehören auch, wie schon bemerkt, der Reis, das Zuckerrohr u. s. w., deren Beschreibung unter den ausländischen Gewächsen gegeben wird.

# b) Futterkräuter.

Sie gehören sämmtlich zu den Blattfeimern, Dicotyledones, zweisamenblättrigen Pflanzen.

Achillea L., Schafgarbe. 4. (Linné 19; nat. S. Compositen.) Gine artenreiche Gattung, in Europa weit verbreitet. Die





Europa weit vervreitet. Die gemeine Schafgarbe, A. Millefolium L. wächst überall bei uns auf Wiesen, Nasenplähen, Feldrainen, au Wegrändern, wird 1—2' (30 bis 60 Cm.) hoch und blüht den ganzen Sommer hindurch. Ein sehr gutes Viehfutter. Kraut und Vlumen riechen und schwecken gewürzhaft und sind als Thee zu Stärfung der Nerven und der Verdauung heilfräftig.

Anthriscus Hoffm., Rerbel. (L. 5; nat. S. Umbelliferen.) Der gemeine R., Garten= ferbel, A. Cerefolium Hoffm. (Scandix Ceref. L.). . machst wild im füdlichen Guropa, in Deutschland in Weir.= bergen, an Bäunen zc., und wird häufig in Garten angebaut. Er wird 2-3 (60 - 95 Cm.) hoch, riecht gewürzig und blüht im Mai und Juni. Er wird vom Rindvieh, von den Schafen und Ziegen, nicht aber von den Pferben, gern gefreffen. Den Menschen dient er als Enppenfrant und als Arzuei gegen mancherlei Krantheiten. — Der Walt= ferbel, A. silvestris Hff (Chaerophyllum silv. L ). 4, bei uns sehr gemein, 3—4' (1 M.) hoch, riecht unangenehm, ift ein ichlechtes Biehfutter. Der sehr giftige, ihm ähnliche Schierling wird hänfig mit ihm verwechfelt.

Astragalus L., Traganthklee, Bärenschote. (L. 17; nat. S. Leguminosen.) Gine sehr artenreiche Gattung, weit über alle Länder ber Erde verbreitet. Der Wiesentr., A. Hypo-



Wiefentraganth.

glottis L., 4, wird handhoch, wächst auf trocknen Bergwiesen, in Dentschland stellenweise, blüht im Mai, Juni, bläulich = roth, violet. Liebt fandiges Erdreich und ift treffliches Futter. — Der Richertraganth, wilde Ri= der, Wolfsschote, Stein-flee, A. Cicer L., 4 (9666. Taj. 11, Fig. 5 a. b.), 1 1/2' (45 Cm) hoch, verlangt leichten, kalkhaltigen, tiefgründigen, nicht gang nahrlosen Boben und liefert auf solchem ein nahrhaftes und wohlschmeckendes Tuttertraut. -Angebaut ift in Deutschland ber Traganthflee nicht häufig, obwohl außer den eben beschriebenen zwei

Arten als vortreffliches Futterkraut ferner bekannt sind: Astr. glycyphyllos L.. Süßklee, Wolfsichote, I, und A. baeticus L.. Kaffeewicke, schwedischer Kaffee, S, bessen auch als Kaffeejurrogat dienen.

Coronilla L.. Kronwicke. (L. 17; nat. S. Leguminosen.) Nicht viele Arten, deren meiste der Umgebung des Mittelmeeres angehören; einige der bei uns vorfommenden sind als Zierpslanzen beliebt, andre sind einsach Unkraut. Als nicht ganz schlechtes Futterkraut wird von einigen Samenhandlungen empsohlen: die gemeine Kr., bunte Kr., Schaflinse, C. varia L., 4 (Abb. Tas. 11, Fig. 6). Wächst auf höheren, kaltigen Neckern, Weiden, Wiesen ze., auch als wucherndes Unkraut. Wird 2-4' (60–120 Cm.) lang, Stengel niedergestreckt, Wurzel

friechend, blüht im Juni bis August. Das junge Kraut fressen die Schafe gern, älteres wird von ihnen verschmäht.

Ervum, Linfe, fiehe Bulfenfrüchte.

Galega officinalis L. Gemeine Geißraute, Gaistlee, 4 (L. 17; nat. S. Papilionaceen), wird 3-4' (etwa 1 M.) hoch, wächst bei uns wild auf sumpfigen Wiesen und an schattigen Usern, blüht im Juni bis Juli, und wird hie und da als Futterfraut angebaut. Sie verlangt sehr guten Boden. Früher wurde sie arzneilich verwendet. Ju Italien ist man die Blätter als Salat. (Alb. Taf. 11, Fig. 1 die ganze Pflanze versteinert, Fig. 2 die Blüthe)

Hedysarum L., Schilbklee, Süßklee, Hahnenkopf, 4. (Q. 17; nat. S. Leguminofen.) Zahlreiche Arten in Asien und Europa, besonders auf den Alpen und Hochgebirgen. Einige wenige sind gute Futtertränter und werden zum Andau enspsohlen, andere schöne Ziersträucher. (Die vorzüglichste Art, H. onobrychis, Esparsette, siehe Onobrychis.) Zu erwähnen sind hier 1) der Zierschilbklee, H. coronarium, 2—3' (60—95 Cm.) hoch, mit rothen Blumen, Ziersstrauch und gutes Futterkraut, zum Andau empschlen; — 2) der unruhige Sch., H. gyrans. 3—4' (etwa 1 M.) hoch. Seine Blüthe ändert im Lause des Tages die Farbe; Bormittags ist sie blaß violet, später schmuzig mennigroth, Flügelrand blau. Bei uns als Zierpslanze keliebt, ist er die einzige Pflanze, deren Blätter sich beständig bewegen, so lange die Sonne scheint. Zum Andau bei uns untauglich.

Lathyrus, Platterbje, siehe Hülsenfrüchte.

Lotus L., Hornflee, Schotenflee, Honigflee. 4. (2. 17; nat. S. Leguminosen.) Wenige Arten, hauptsächlich verbreitet in Sideuropa und Nordafrika. Der gemeine H., L. corriculatus I., (Abb. Taf. 11, Fig. 7 a. b.), 2' (60 Cm.) hoch, ftrauchartig, je nach Boden und Stanbort fehr veranberlich, auf Wiejen, trocknen und fenchten Rafenplägen, an jonnigen und an schattigen Stellen, bluht vom Mai bis Juli. Er gehört zu den Aleearten erster Güte und wird zum Anban em= pfohlen. Ebenso der große &., Sumpf-&., L. major Scop. vielleicht nur eine Abart des ersteren, welcher doppelt jo viel Ben, dagegen aber weniger Grunmet liefert, auch zum Anban nicht so nützlich scheint, da er wenig Samen giebt und viel besseren Boden verlangt als der erstere. Ferner wird empsohlen L. villosus Thuil.. wollig behaarter H., deffen Relch und Blättchen mit dichten wolligen Särchen besetzt find, und der L. tenuifolius Poll., schmalblättrige H., falzhaltige H., welchen das weidende Vieh begierig aufsucht; er giebt ein vorzügliches Ben.

Medicago L., Schneckentlee. (2, 17; nat. S. Leguminofen.) Eine sehr große Gattung, von welcher einzelne Urten als Tutterpflanzen oder als Unfräuter über die ganze Erde verbreitet find. Die für uns wichtigste Art ist M. sativa L.. Luzerne, blauer Klee, ewiger Klee, Schneckenklee, Spargel-klee, 4 (Abb. Taf. 11, Fig 8 a. b.). Die Luzerne wird 1-3' (30-95 Cm.) hoch, kommt überall auf kalkhaltigem Boden verwildert vor, und blüht vom Juni bis August. Sie ist ein Intterfraut ersten Ranges, ermöglicht auf wiesenarmen Gütern einen größern Biehftand und ift fo für viele Gegenden Deutschlands ein wahrer Segen. Sie verlangt einen tiefgrunbigen, talt- und humusreichen Lehmboden mit kalkhaltigem Untergrund in trocfner und warmer Lage. Dann trott sie der Dürre und Site bes Commers und ber Rafte bes Winters, giebt mahrend eines Jahres 3-4 Schnitte und dauert 10-15 Jahre. Sie liefert eines ber frühesten und zugleich ber spätesten Grunfutter, sowie auch ein vortreffliches Hen. - M. falcata L., Sichelflee, großer gelber Schneckenklee, gelber Steinflee, beutsche Luzerne, 4 (Abb. Taf. 11, Fig. 9), wird 1-2' (30-60 Cm.) hoch, blüht vom Juni bis August, und wächst wild auf unfruchtbaren Plägen, trocknen Wiefen, an Wegen, Manern ic. Es ift ein gutes Biehfutter, und gum Unbau für folche Gegenden zu empfehlen, welche zwar kalkiges Land, aber für das beste Gebeihen der Lugerne ein zu rauhes Klima haben; er fommt in jedem guten, murben Boden fort, muß aber, damit das Hartwerben ber Stengel vermieden wird, gemäht werden, sobald er anfängt die Blüthenköpfe zu bilden. - M. lupulina L.. Wolfstlee, Hopfentlee, gelber Klee, englischer Klee, Steintlee u., ⊙ bis ⊙ (Abb. Taf. 11, Fig. 10), ½ - 1' (15 - 30 Cm) lang, niederliegend, wild auf Alectern, Wiesen, Weiden u., blisht vom Juni bis September. Er nimmt mit jedem falfhaltigen Boden fürlieb und gedeiht im Thonmergel geringerer Gute noch gang vortrefflich. Sehr empfehlenswerthes Futterfrant.

Melilotus Adans., Steinflee, Honigklee. (2. 17; nat. S. Leguminosen.) Wenige Arten, deren meifte Südeuropa und Westindien angehören. Fast alle Arten zeichnen sich durch aro-matischen Geruch aus. Der gemeine St., Honigfraut, Mottenfraut, Wunderflee, Riefenklee, Hanfklee, Pferde-flee, M. officinalis Pers., ⊙ (Abb. Taf. 11, Fig. 11 a. b.), wird 2-4' (etwa 1 M.) hoch und kommt bei uns überall an sonnigen, steinigen Orten vor; blüht vom Juli bis September. Er ist gut zur Grünfütterung, giebt außerordentlich viel Futter und wird von den Pferden sehr gern, von den Rindern weniger gern, von den Schafen, denen er zu grob ift, ungern gefreffen. Er gebeiht auf tiefgrundigem Boben, ber auch bon geringerer Dualität sein darf, boch sonnig und trocken gelegen sein muß. Nährkraft und Wohlgeschmack sind nicht besonders, sein Geruch aber sehr gewürzig, so daß er hie und da zu Kräuterkäse und wohlriechendem Schnupftabat verwendet wird. Officinell. — Der blaue Steinflee, Schabziegertlee, Mottenfraut, M. coerulea Lam.,  $\odot$  (Abb. Taf. 11, Fig. 12), wird 1-3'(30-95 Cm.) hoch, kam zu uns aus Nordafrika und findet sich verwildert in gang Deutschland; blüht im Juni, Juli. Er hat von allen Elrten den stärksten Wohlgeruch und wird, besonders in der Schweiz, zu Bereitung des Kräuterkäses angebaut. Früher war er officinell. — Der gezahnte St., kleinblättriger St., M. dentata W. S., wird 2—3' (60 bis 95 Cm.) hoch, ift bei und selten, häusiger an der Litse, blüht (blaßgelb) vom Juli bis Sept. Er wird in Deutschland weich angebaut, weil er nur auf falzigem, feuchtem Boden gedeiht. Vortreffliches Futterfraut. — Der weiße St., M. alba Desv.,  $\Theta$ , wird 2-8' ( $^1/_2-2$  $^1/_2$  M.) hoch und höher, blüht mit weißen Blüthen, vom Juni bis Sept. Er gedeiht überall in leichtem Boden, vorzüglich aber in kalkigem Lande. Sehr gewürzig. Wird bei uns felten, öfter in ber Schweiz angebaut.

Sämntliche Arten bes Steinklee eignen fich besonders für Grünfutter; in größeren Mengen wiberstehen fie bem Bieh, weßhalb man sie gewöhnlich gemischt mit anderen Futterpflanzen verfüttert. Viele Arten wurden früher als Arzneimittel geschätzt.

Onobrychis Gaertn. (Hedysarum Onobr. L.), Esparsette. (E. 17; nat. S. Leguminosen.) Wenige Arten. Die für uns wichtigfte ift die gemeine, gebaute Esparfette, Schildtlee, Hafenkopf, O. sativa Lamk., 4 (Abb. Taf. 11, Fig. 13). Sie wird 2' (60 Cm.) hoch, wächst wild in ganz Deutschland auf dürrem, unfruchtbarem, kaltigem Boden, besonders auf Hügeln und Bergen, und blüht vom Mai bis August. Sie wird bei uns überall angebaut, und ift ein wahrer Segen für die Kalkregion und das Thonmergelgebiet; ohne ihre Cultur würden viele Landstriche ganz unfruchtbar sein. Um besten gedeiht sie auf falthaltigem, trocken gelegenem Boden mit falthaltigem Untergrunde, nimmt aber auch mit magerem Lande fürlieb. In paffendem, gutem Boden gibt fie zwei volle Schnitte und dauert 15 Jahre, in schlechterem, magrerem einen sichern, aber reich= lichen Schnitt. Ihr hen ist das nahrhafteste aller Kleearten und wird von allem Vieh fehr gern gefreffen.

Ornithopus L., Kraffenklee, Bogelfuß. (Linné 17; nat. S. Papilionaceen.) Der gemeine V., O. perpusillus L., O, fommt in den meisten beutschen Ländern, einzeln und zerstreut, auf trocknen Weiden und Sandfeldern nicht felten, vor. Er wird spannenlang, und blüht vom Mai bis Juli. Diefe Art wird fast gar nicht angebaut, wogegen der gleichhohe, aus Portugal eingeführte Futter= B.,



Pimpinella L.. Bibernell. (Linné 4; nat. S. Umbelliferen.) (Anis, P. Anisum, und den gemeinen B., P. saxifraga, fiehe Urzneigewächfe.) — Der дгове В., Р. magna L., Ц, wird 2-3' (60-95 Cm.) hoch, und fommt bei uns auf schatti= gen Graspläten, Waldwiesen und

O. sativus Brot. (Serra-

della), O (Abb. Taf. 11, Fig. 3,

verkleinert), als außerst ergiebiges,

frühzeitiges, befonders für Cand-

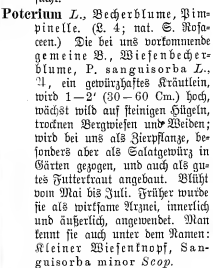
boden geeignetes Futterkraut fehr

empfohlen wird.

auf Auhöhen nicht selten vor; blüht im Juni, Juli. Giebt ein Großer Bibernell. gutes Biehfutter und wird gur Berbefferung faurer Wiesen empfohlen. Die Wurzel ift officineA.

Plantago L., Begerich. (2. 4; nat. S. Plantagineen.) fleine, weit über die Erde verbreitete, besonders in den gemäßigten Theilen der alten Welt heimische Gattung. — Der Spig-

Begerich, lanzettlicher B., Pl. lanceolata L.,  $\stackrel{\circ}{\sim}$  (Abb. Taf. 11, Fig. 4), ist in mehreren Abarten bei uns häufig auf Wiefen, Weiben, an Weg- und Waldrändern, wird 1' (30 Cm.) hoch, und blüht faft das ganze Jahr hindurch. Er ift ein gutes Diehfutter und verdient, häufiger ausgefäet zu werden. - Der große Wegerich, Pl. major L., 4, findet sich, ebenfalls in verschiede= nen Abarten, häufig auf Weiden, waldigen Graspläten, an Wegen und Walbrändern. Er wird 1'
(30 Cm.) hoch und blüht vom Juli bis Oft. Ein gesundes Biehfutter, war früher auch als Arznei gegen innere und äußere Rrant= heiten sehr gebräuchlich. Der Sa= men ift ein beliebtes Bogelfutter, besonders auch im Winter für die Kanarienbögel; die Blüthen wer-den von den Bienen zahlreich bejucht.



Sanguisorba L., Wiefenfnopf. (2. 21; nat. S. Rojaceen.) Diefe Gattung besteht aus nur wenigen Arten, von denen bei uns, ftellen= weise häufig, der gemeine, große W., S. officinalis L., 4, auf Wiesen, Weiden, magern Felbern und an Bächen vorfommt. Wird 2-3' (60-95 Cm.) hoch und blüht vom Juni bis August. Es ist ein hartes aber gutes Futter= fraut, und wird von allem Bieh gern gefreffen. Beißt auch Blutfraut, falsche Bibernell, Sperberfraut, Drachenblut, Wurmwurz.

Sorghum, Mohrenhirfe, fiehe Tuttergräfer.

Spergula L., Spart, Spergel. (L. 10; nat. S. Carpophyllaceen.) Nur wenige Arten, welche in Europa und Afien heimisch sind. Der Aderspart, Sp. arvensis L., ©, wächst überall auch bei uns auf bebautem und wustem Lande und als Unfraut auf den Teldern, wird aber auch fehr häufig, auf schlechtem, fandigem Boben, als nahrhaftes Futterfraut an-



Großer Wegerich.



Wiesenbecherblume.



Gemeiner Biefenfnopf.



Aderfpergel.

gebaut; das Samenstroh frißt das naersperger. Vieh lieber als Heu. Die Pflanze ist überall kurz behaart, wird 8-10" (20-25 Cm.) hoch und blüht vom Mai bis August. Wird im Mai gesäet und schon nach 2 Monaten und noch früher gemäht und getrocknet.

Trifolium L., Klee. (L. 17; nat. S. Papilionaceen.) Unser vorzüglichstes Futterkraut, in vielen Arten weit in der ganzen nördlichen Halbkugel verbreitet und überall angebaut. Bon den verwandten Gattungen Schnecken= und Bocksklee (Medicago und Trigonella) unterscheidet sich die Gattung Trifolium durch die geraden, kurzen Hüssen; vom Honigklee (Melilotus) durch den kopfsörmig geschlossenen Blüthenstand. Siehe alle diese verwandten Gattungen unter ihren einzelnen Namen.

Im Allgemeinen haben wir bei der großen Pflanzenfamilie Trifolium zu bemerken, daß dieselbe nebst den Hilgenfrüchten einen wesentlichen Theil unsver ganzen Feldwirthschaft ausmacht. Aus dem künstlichen Futterban durch Klee (und Wicken) beruht die Möglichseit der Stallsütterung, des höheren Viehstandes, des größeren Düngergewinnes und der zweckmäßigen Fruchtsolge — somit gründet sich auf ihn, den Futterbau, der größere Ertrag der Ländereien, die zwecknäßige Weise der Vewirthschaftung, der höhere Güterwerth. — Die vorzüglichsten Arten sind die solgenden:

, pratense L., Wiesenklee, gemeiner Klee, Futterklee, Kopfklee 2c., 4. Der gemeine Klee ist das beste und be-



Gemeiner Alce.

fannteste Futterkraut und wird in Deutschland überall angebaut. Er wird 1 ½—2' (45—60 Cm.) hoch und blüht vom Juni bis Sept. Ebenso eine etwas größere Abart (mit glattem Stengel und gestie's ten Köpschen), Tr. sativum Langenth.; auch diese Art ist befannt und wird in allen deutschen Ländern angebaut.

Trif. medium L., mittlerer Alee, grüner Alee (Abbild. Taf. 11, Fig. 14, sehr verkleinert), öhnelt sehr dem Wiesenklee und ist vielleicht nur eine Abart dessselben. Er wird 1—1 1/12 (30 bis 45 Cm.) hoch, blüht im Juni und Juli, findet sich auf Hügeln, waldigen Grasplähen, an We-

gen zc. und wird bei uns als vortressliches Futterkraut häufig angebaut.

, "alpestre L., Waldklee, rother Bergklee, 4 (Abb. Taf. 11, Fig. 15), 10—12" (25—30 Cm.) hoch, wächst überall in Deutschland an sonnigen Bergen auf leichterem Kalkund Mergelboden. Er eignet sich zum Anbau für sandige Gegenben, in welchen weber der gemeine noch der mittlere gebeiht. Auf trocknem, sonnigem, gut gemergeltem Boden bringt er ein zeitiges, kräftiges, sehr wohlschmeckendes Futter. Blüht im Juni, Juli.

" incarnatum L., Inkarnatklee, Blutklee, ⊙ (Abb. Taf. 11, Fig. 16); wird 8—12" (20—30 Cm.) hoch, konunt, aber überall selten, auf freien Rasenplätzen, auf etwaß feuchten Wiesen und Aeckern vor, und blüht im Juni und Juli. Zum Anbau verlangt er leichten, kräftigen Boden und einen warmen gefchützen Standort. In Süddentschland gedeiht er besser als in Rordbeutschland, ist aber überall als gutes Viehsutter bekannt.

"rubens L., rother Klee, Fuchstlee, 4 (Abb. Taf. 11, Fig. 17, sehr verkleinert). Der aufrechte, steise Stengel wird bis 2' (60 Cm) hoch, die Blätter 1'/, — 2" (4—5 Cm.) lang; die ebenso langen Blüthen sind ährenartig, nicht rundstöpfig. Wildwachsend in gebirgigen, schattigen und steinigen Waldungen, namentlich Süddeutschlands; blüht im Juni und Juli. Er ist ein nahrhaftes und gedeihliches Viehsutter, wird aber, seines späten Erscheinens und seiner harten Stengel wegen, nicht sehr häusig angebaut.

" " arvense L.. Aderklee, Kahenklee, Hasenklee, grauer Klee, ⊙ (Abb. Taj. 11, Fig. 18, verkleinert). Der Stengel ist mit kurzen, weichen Härchen bedeckt und wird 1′ (30 Cm.) hoch; die stark behaarten Blumen sind 1′′ (2½ Cm.) lang, 5′′′ (10—11 Mm.) breit. Blüht vom Juni dis August. Er liebt sandigen Boden und wird in solchem aus den Feldern oft ein lästiges Unkraut. Kraut und Samen haben einen bitterlich herben Geschmack und dienen hie und da als Hausmittel gegen die Ruhr. Ein geringes Futterkraut, welches das Vieh ungern frißt.

" " fr..giferum L.. Erdbeerklee, Blasenklee, 4 (Abb. Tas. 11, Fig. 19, halbe Größe). Der Stengel wird 4—9" (10 bis 25 Cm.) lang und wurzelt am Boben kriechend. Auf feuchten Wiesen und Heiden, an Fluß= und Teichusern; blüht vom Juni bis September. Er liebt frischen und kräftigen, der Sonne nicht zu sehr ausgesetzten Boden, und liesert ein zartes, sastiges, nahr= hastes Futter.

Trifolium montanum L., Bergklee, Spitklee, großer weißer Klee, 4 (Abb. Taf. 11, Fig. 20), wird 1' (30 Cm.) hoch, wächst auf Bergwiesen und Grashügeln, blüht im Mai und Juni. Er gehört zu den besten Kleearten und giebt ein sehr kräftiges und gedeihliches Futter. Er ersordert nicht gerade ein fruchtbares Erdreich, verlangt aber sonnige Lage und kalkhaltigen Boden, um reiche Ernten zu gewähren. Gute, frühzeitige Bienennahrung.

" "repens L., kriechender Klee, Bienenklee, Feldklee, weißer Steinklee, 4 (Abb. Tas. 11, Fig. 21). Der kriechende Stengel wird 1' (30 Cm.) lang. Wächst sast auf allen Wiesen Deutschlands wild, blüht vom Juni dis Sept. Er gedeiht für den Andau nur in frischem, sandigem Lehmboden, besonders in Gegenden, welche durch Flußnebel oder Nähe des Meeres Feuchte haben. Da gibt er wohlschmeckendes, nahrshaftes, reichliches Futter.

""hybridum L., Baftarbklee, schwedischer Klee, Honigklee, 4 (Abb. Tas. 11, Fig. 22). Er wird bis 2' (60 Cm.) hoch, wächst wild auf feuchten, sandigen Wiesen und Heiben und blüht vom Juni bis August. Er liebt leichteren, doch krästigen Boden und giebt ein reichliches, sastiges und krästiges Tutter, so daß er zu den besten Kleearten gehört.

"" filiforme L., Fabenklee, kleiner Goldklee, © (Abb. Taf. 11, Fig. 23, sehr verkleinert). Wird 3—12" (8—30 Cm.) lang, ist niederliegend, seinhaarig, wächst auf Wiesen und Heiben, blüht im Juni und Juli. Er liebt leichten, sandigen Boden, wird nicht häufig cultivirt, ist aber ein gutes, nahr-hastes Futterkraut.

" "agrarium L., Tr. aureum Poll., Goldklee, großer Goldklee, großer gelber Klee, gelber Hoe, Applenklee, Applenkle

" procumbens L., mittlerer Goldklee, © (Abb. Taf. 11, Fig. 25). Er ist dem großen Goldklee ähnlich, der Stengel ist aber niederliegend und sein behaart, die Blüthen sind läng-lich. Er wächst, bei uns häusig, auf Aeckern, Tristen und an Wegen. Zum Andau verlangt er seuchten Sandboden oder mürbes Land, wo er dann zu den besten Wiesenkleearten gehört, und ein gutes, krästiges Futter liesert.

Trigonella L., Bockshorn, Bocksklee. (L. 17; nat. S. Papilionaceen.) In Deutschland nur wenige Arten. Der gemeine B., griechisches Heu, Tr. Foenum graecum L., ⊙ (Abb. Tai. 11, Fig. 26), ist in Sübeuropa einheimisch und als Futterpslanze vielsach, in Deutschland seltner, angebaut. Er wird 1—2' (30—60 Cm.) hoch und blüht im Juni und Juli. Er verlangt einen guten, mürben, von Unfrant reinen Boden, der sorgfältig ausgelockert und zubereitet sein muß. Man baut ihn bei uns selten an, weil das Fleisch des Viehes darnach unangenehm riecht. Die bittern, widerlich riechenden Samen sind ofsicinell, werden auch zum Färben gebraucht.

Das sogenannte Mengesutter (Wicksutter, Wicksafer) ist, beim Mißrathen des Klees, das wichtigste Futtermittel. Es besteht aus 6 Theilen Wicken, 4 Theilen Hafer, 1 Theil Erbsen und 1 Theil Ackerbohnen. Es wird ausgesäet, sobald im Frühjahr der Boden abgetrocknet ist. Fehlen die Kleearten, so soll alle 14 Tage eine neue Einsaat vorgenommen werden. Mis Grünfutter wird es gemäht, wenn die Wicken kleine Heine Hillen anzusehen beginnen. Im Futterwerth steht das Mengesutter dem rothen Klee (Tr. rudens) gleich.

# e) Sülsenfrüchte.

Die Hülsensrüchte gehören sämmtlich zu den Blattkeimern, Disotyledones, zweisamenblättrigen Risonen

Dicotyledones, zweisamenblättrigen Pflanzen. In Linné's System' gehören sie zur 17. Klasse; im natürlichen System sind es die Leguminosen.

Ihre Fruchtschaalen (Schoten) nennt man Sülfen.

Nach den Gräsern und Futterfräutern find die Hülsenfrüchte die wichtigsten Pflanzen für den Landwirth; ihr Unbau macht einen fo wesentlichen Theil seiner Feldwirthschaft aus, daß er ohne denselben nur kummerlich bestehen könnte. Stallfütterung, Vermehrung des Viehstandes, größerer Düngergewinn und angemeffene Fruchtfolge find mehr oder minder von der Cultur der Hülsenfrüchte abhängig.

Gehen wir zu den einzelnen Gattungen über.

Cicer arietinum L., Kichererbfe, Kaffeeerbfe, © (Abb. Taf. 12, Fig. 1), gehört zu der großen Familie der Wicken; fie wächst in Sudeuropa und im Orient wild auf den Felbern, wird aber baselbst auch als Kornfrucht allgemein cultivirt. Sie blüht im Juni und Juli. Der Stengel wird 1-2' (30-60 Cm.) hoch. Sie gebeiht in einem fräftigen und warmen Sandboden und wird befonders in Gegenden mit Nuten angebaut, wo Bohnen, Erbsen und Linfen wegen anhaltender Durre und Site vertrodnen. Ihr Geschmad übertrifft den der Bohnen; fie wird bei uns häufig als Kaffeesurrogat und auch als Arzneimittel angebaut. Ihre Samen ahneln einem Widderkopf.

Ervum L., Linfe, Linfenwicke, O. Biele Arten, die faft in

ber ganzen Welt vorkommen. Für uns ist die wichtigste:
Die gemeine Linfe, Saatlinfe, gute Linfe, E.
Lens L., Cicer Lens W., welche überall in Deutschsland angebaut wird. Sie wird 1' (30 Cm.) hoch und blüht im Juni und Juli. Kraut und Frucht geben ein portreissisches Niehbutter die Trucht der Wenischen gine der vortreffliches Viehfutter, die Frucht den Menschen eine der nahrhaftesten Speisen, und auch das Linfenstroh wird von allem Bieh gern gefreffen. Sie liebt ein leichtes, kalkhaltiges, trodnes und sonnig gelegenes Erbreich, gebeiht aber auch noch auf geringerem Kalf-, ja felbst auf Thonmergelboden, ber vom Winterfrost aufgelockert ist. In kalkleerem Thonlande kommt fie nicht fo gut fort. (Abb. Taf. 12, Fig. 2.) — Die haa= rige Erve, zweisamige Linse, Linsenwicke, kleine Vogelwicke, E. hirsutum L., Vicia hirsuta Koch, wächzt wild häusig auf Aeckern und unter der Saat, wird  $1-1^{1}/_{2}$  (30-45 Cm.) hoch, ist überall mit Härchen besetzt und blüht vom Mai bis Juli. Sie liebt bessern Sand- und leichten Kalkboden, giebt ein feines, wohlschmeckendes Futter und wird in fandigen Gegenden auch als Grünfutter geschäht und angebaut. (Abb. Taf. 12, Fig. 3.) — Die vierfamige L., E. tetraspermum L., wird  $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$  (15—45 Cm.) hoch, ist haarlos, wächst wild in fandigem Boden unter dem Getreide, auch im Laubwald und auf kalkigen Aeckern. Sie giebt ein fräftiges, wohlschmeckendes Tutter und gedeiht in befferen Teldern des leichtern Kaltbodens und im Sandlande ausgezeichnet. Sie blüht im Juni und Juli. (Abb. Taf. 12, Fig. 4.) -Die echte Linsenwicke, Saaterve, Ervenlinse, gute Erve, E. Ervilia L., ebenfalls ein Unkraut auf sandigen Felbern Silbeuropa's, wird 6—10" (15—25 Cm.) lang, ist haarlos, blüht im Juni und Juli. Sie wird in Frankreich und in der Schweis häufig, bei uns feltner, angebaut, liebt fandigen Boden und liefert ein Futter erfter Qualität. Früher wurde sie als Arznei verwendet. (Abb. Taf. 12, Fig. 5 a. b.)

Lathyrus L., Platterbfe. Gine vielartige Gattung, faft über die ganze Welt verbreitet. Die Gemufe=PI., Kicherling, L. sativus L., ., blüht im Mai und Juni gewöhnlich weiß, zuweilen auch violet und roth. Die Silfe wird 1 1/2" (4 Cm.) lang, 1/2" (1 Cm.) breit; Samen gelblich weiß. Sie wird 1—2' (30—60 Cm.) hoch, und gleich ben Erbsen, grün oder getrocknet, als Gemiife verfpeist. Sie liefert dem Bieh gleich den Widen ein gutes, gedeihliches Futter, und als Kraut ein vortreffliches Grünfutter. Sie verlangt zu vollem Gedeihen einen fräftigen Sandmergel in trockner Lage, kommt aber auch in einem Mittelboden des Sand- und Kalklandes recht gut fort; in schwerem, naßkaltem Erdreich aber mißräth sie gewöhnlich. (Nbb. Taf. 12, Fig. 6.) — Der gemeine P.L., Wiefen=P.L., Honigwicke, L. pratensis L.,  $\mathcal{L}$ , wird 1-2' (30 bis 60 Cm.) hoch und blüht im Juni und Juli. Nach dem Kicher= ling ift die Wiefen-PI. die wichtigfte Urt für den Landwirth; liefert einen guten Ertrag und wird vom Bieh gern gefressen. Liebt frischen Wiesengrund und gedeiht fehr gut auch im Schatten der Bäume. Sie allein oder in großer Menge anzubauen, ift wegen ihres etwas bittern Geschmacks und ihrer geringen Nährtraft nicht rathsam, als Mischling aber im Wiefenstande gehört sie zu den vorzüglichsten Futterkräutern. (Albb. Taf. 12, Fig. 7, und Varietät Fig. 7a. und 7b.) — Die Erdnuß, Erdmandel, Ackernuß, Saubrod, Erdeichel, L tuberosus L., 4, wird 1—2' (30—60 Cm.) hoch und findet fich wild auf grafigen Pläten, an Dämmen, befonders aber als Unfraut in kalkigen Getreidefeldern. Sie wird hie und da, in Holland häufiger als bei uns, wegen der Wurzelknollen angebaut. Diese find außen braun, innerlich weiß, haselnußgroß, schmeden juglich wie Kastanien und werden zur Biehmaftung und zu Stärkmehl verwendet; fie find ein Lieblingsfutter der Schweine. Das Kraut ift ein gutes Biehfutter und dient bem Stroh als gewürzige Beigabe; die Blüthen

find wohlriechend. (Abb. Taf. 12, Fig. 8.)

Reine Art in Lupinus L., Wolfsbohne, Feigbohne, O. Deutschland einheimisch, mehrere Arten aber bei uns cultivirt. — Die weiße Lupine, türkische Wicke, Ramsbohne, L. albus L., wird 1—3' (30—95 Cm.) hoch, Blätter 2" (5 Cm.) lang, ½" (1 Mm.) breit, blüht vom Juni bis August. Sie wird befonders in Italien, öfters auch in Deutschland, als Futterkraut angebaut; die Samen werden zur Mastung und als Raffeefurrogat gebraucht. Für das Bieh müffen die Boh= nen vor dem Füttern gebrüht werden. Die gelbe 2B., L. luteus L., 1-3" (5-8 Cm.) hoch, wird auf sandigem  $\mathfrak{B}$ o= den als Feldfrucht zu Biehfutter und Gründungung auch im Großen angebaut. - Die blaue W., L. angustifolius L., 1—2' (30—60 Cm.) hoch, wird bei uns ebenfalls im Großen

angebaut. Blüht im Mai und Juni.

Orobus L. (Vicia oroboides Wulf.), Walderbse; walderbsen= artige Wicke, A, wild in Deutschland gemein, aber wohl nirgends bei uns angebaut. Die rothe W., Waldwicke, wilde Erve, O. vernus L. (Abb. Taf. 12, Fig. 9), wird 1' (30 Cm.) hoch, blüht, zuerst roth, dann blau, im Mai und Juni, liebt lichte Laubwaldungen und welkt mit dem Ausbruch dan Master Statter Sie ist für der Wirk die Ausbruch der Walter bruch der Blätter. Sie ift für das Wild ein nahrhaftes Futter, die Samen namentlich für die Fasanen und andres Federwild. — Die Knossen=W., O. tuberosus L., wird  $1-1^{1/2}$ ' (30—45 Cm.) hoch, hat wallnußgroße, nicht eßbare Wurzeln, und wächst in leichtem Walbboden, vorzüglich im Sandmergel. Blüht blagroth und verwelft grünroth. Ihr Kraut ift als Futter unbedeutend, aber nahrhaft. — Die schwarzt W., O. niger L., 2' (60 Cm.) hoch, mit erst rosarothen, dann violetten Blüthen, wächst im Laubwald auf Kalfboden und ist ein geringes Futter, welches vom Vieh nicht fo gern als die zwei vorigen Arten gefreffen wird.

Phaseolus L., Bohne, O, ursprünglich in Afien heimisch, seit langer Zeit aber in allen gemäßigten Ländern als ausgezeichnete Bemüsepflanze in vielen Spiclarten gepflegt. E3 find fammt-

lich einjährige Pflanzen; fie mü = fen, da fie zarter find als die Erbsen, fpater als diefe — auf den Feldern nicht vor Mitte Mai — gejäet werden, und zwar in einen schweren Boden 1" (2 1/2 Cm.) tief, in leichten Boden 2" (5 Cm.) tief. Der Boben muß warm und geschützt liegen, weder dauernder Näffe noch talten Winden ausgesetzt sein, auch vom Unkraute rein gehalten werden. Am besten ist ein humusreicher, falthaltiger Lehmboden, je mürber defto geeigneter. Je thoniger das Land, desto sorgfältiger muß die Beftellung sein und befto fleißi-ger gejätet werden. Die Bluthe tritt im Felde nicht früher als im Juni ein, die Samenreife



Gemeine Bobne.

fällt in den September. Für das Feld ist am zweckmäßigften die 3merg= oder Bufchbohne, weil bei diefer die Stangen gefpart und doch reichliche Ernten gewonnen werden; für Garten paßt dagegen die Stangenbohne am besten. — Die Stangenbohne, Schmintbohne, Schwertbohne, gemeine Bohne, Beitsbohne, Ph. vulgaris, wird in zahllofen Barietäten custivirt. Jährlich werden neue Sorten in den Handel gebracht und in verschiedenen Gegenden Deutschlands angebaut. Die besten Urten der Stangenbohnen find immer noch 1) die großen, breiten Schwertbohnen, 2) die Blafen- und Riefen- Bucker-Brechbohnen (rheinische B.) mit grünen und gelben Schoten, und 3) die Butterbohne aus Algier, fo wie 4) einige Arten der Wachsbohne, fammt= lich zu Gemüfe und Salat gleich vortrefflich. - Die Bufch= bohne, Zwergbohne, niedrige B., Ph. nanus, ebenfalls in unzähligen Abarten angebaut, ift für das Feld am geeignet= ften und wird auch meistens dafür gewählt. Trägt fie auch nicht fo reichlich, als die Stangenbohne, so ift fie doch leichter zu cultiviren und blüht früher als jene. Die Früchte ber

Zwergbohnen werden gegeffen, felten aber, wie bei ben meisten Stangenbohnen, auch die Hülsen. — Unter den Buschbohnen empfehlen wir die frühe gelbe und weiße, die frühe schwarze, die breitschotige Schwert=Zwergbohne.

Die verschiedenen Abarten der Bohnen blühen in den verschiedensten Farben: es giebt weiß=, gelb=, blau=, schwarz=, bunt=blühende Bohnen und auch die Früchte der einzelnen Sorten tragen verschiedene Farben. — Die Verwendung der Bohnen als Gemüse, Salat, Viehsutter u. s. w. ist bekannt.

Pisum L., Erbse. Auch diese nützliche Gattung der Hülsenfrüchte ist in ungemein vielen Arten und Abarten bei uns verbreitet und angebaut. Der eigentliche Boden der Erbse, auf welchem sie sichere und reichliche Ernte bringt, ist ein sandiger, kalkhaltiger Lehm; fie gedeiht nicht in einem ftrengen Lehm= ober armen Sand = Lande. Sie wird 3/4" (2 Cm.) bis 1" (2 1/2 Cm.) tief, in feuchten Gegenden 1/2" (1 Cm.) tief eingebracht. Friih= zeitige Saat ift, je nach dem verschiedenen Klima, vortheilhaft; fie fällt gewöhnlich in die Mitte des April, in Garten noch weit früher, schon Ende Februar und im März. Der Same muß rein und ungemischt, das Land frei von Unkraut und nicht frisch gedüngt fein. Bei der Ernte geht, wenn nicht fehr vorsichtig beim Einsammeln verfahren wird, sehr oft ein großer Theil der Körner verloren. Als Grünfutter, zur Gründungung und im Gemenge mit Widen als Widfutter find die Erbsen fehr tauglich. Ihre Verwendung für den Menschen ist bekannt — sie dienen frisch und getrocknet, reif oder unreif zu nahr= hafter Speise. Wir muffen hier, da die Cultur in einzelnen Ländern sehr verschieden ift, auf speciellere Fachwerke verweisen und verzeichnen nur die beiden hauptarten: 1) die Saat-



erbse, Gartenerbse, P. sativum, O; sie blüht im Mai und Juni, weiß, roth, violet, roth und weiß, wird 1—2' (30 bis 60 Cm.) hoch und bei uns in zahlreichen Abarten in Bärten und Feldern angebaut. -2) Die Ader=E., Stodf=E., wilde E., P. arvense, O, mit einzeln stehenden Blüthen und blaugrünen, braun punktir-ten Samen, ist eigentlich nur eine Abart der vorigen und wird gleichfalls bei uns häufig gebaut. Außer unendlich vielen, kleineren und größeren, verschiedenfarbig blühenden, vielnamigen Abarten, welche durch Cultur hervorge= bracht wurden, werden neuer= dings von den berühmten Runft-

und Handelsgärtnern Haage und Schmidt in Erfurt (Katalog für 1875) zum Anbau sehr empsohlen: "Laxton's neueste Erbfen. Folgende neueste Züchtungen, das Resultat einer ftrengen Auswah' der besten von mehreren Hunderten von durch fünftliche Befruchtung erzielten Versuchsproben, vorige Saison zum erften Male ausgegeben, verdienen alle Empfehlung: Wilhelm I. Die feinste, welche bis jetzt in Bezug auf Frühe, Geschmack und Aussehen erzielt worden ist. Die allerfrüheste Sorte mit langen, vollen, dunkelgrünen Schoten. Die reisen Erbsen verschiedenfarbig wie die Nec plus ultra, 1 M. hoch, à Kilo 4 Mark. — Griffin. Eine auffallende, distinkte Sorte von schöner Farbe und feinem Geschmad. Die reisen Erbsen hell grasgrün; Schoten mittelgroß, 75 Cm. hoch, à Kilo 7 Mf. 50 Pf. — Die Populäre. Grüne runglige Mark-Erbse, früh, volltragend und voll in Schoten, 1 1,4 M. hoch, à Kilo 3 Mf. — Superlativ. Die größt= und schönst= schotige Sorte bis jetzt erzielt; die Schoten sind bis 18 Cm. lang, Farbe und Geschmack der Erbsen, wenn gekocht, ausgezeichnet, à Kilo 4 Mf. — Omega. Diese niedrige späte Sorte ist aussallend reichtragend, die Schoten sehr schön, ge= drängt gefüllt; Erbsen von schöner Farbe und unvergleichlichem Geschmack. 75 Cm. hoch, à Kilo 4 M. — Immergrün, aufsallende, distinkte Sorte mit dunkelgrünen Erbsen, sehr ertragreich. à Kilo 4 Mk. –

Wir glauben, daß diese neuen Sorten sich, namentlich auch der noch sehr hohen Preise wegen, weniger für das Feld, ja wohl ausschließlich für den Garten eignen.

Trigonella, Bockshorn, fiehe Sutterkräuter.

Vicia L., Wicke. Die Wicken sind in zahlreichen Arten über die ganze Erde, mit Ausnahme Australiens, verbreitet und werden überall in vielen Spielarten angebaut. Für unfre Landwirth=

schaft find sie von hoher Bedeutung; ihr Anbau bringt wiesen= armen Gütern trefflichen Ersat, verschafft zwischen den Ernten des Kleeheues ein gutes Grünfutter und liefert im Herbst ein mehlreiches Korn. Dürres Wickfutter ift etwas geringer als Rlee, aber beffer als heu; Wickstroh dagegen fteht bem Hen als Futter weit nach. Wicksamen sind eine vortressliche Nahrung für das Gestlügel, und auch geschroten für die Schweinemast vorzüglich. Zu den Wicken gehören; 1) Die Saubohne, Futterbohne, Bufsbohne, Pferdebohne, Vicia Faba L., Faba vulgaris, Meh. (Abb. Taj. 12, Fig. 10 a. b.), welche in einigen Arten bei uns gebaut wird. Sie wird 1 1/2 bis 4' (45 Cm. bis 1 1/4 M.) hoch, Hilfen bis 3" (8 Cm.) lang, Samen 1/2—1 1/2" (1—4 Cm.) lang. Sie verlangt zum vollen Gedeihen einen hunusreichen Boden, einen sogenannten Weizenboden, verträgt viel Dünger und bringt auf paffendem Boden außerordentlich ergiebige Ernten. Man benüt fie zum Grünfutter, als Futterbohne, als Speisedhne und zur Grünbüngung: geschroten giebt die Frucht ein ausgezeichnetes Mast=sutter. Blüht im Juni und Juli. — 2) Die Futter=W., gemeine W., V. sativa L., • bis • (Abb. Taf. 12, Fig. 11 a. b. c.), blüht im Juni und Juli, wächst wild auf trocinen Wiesen und in offnen Waldungen, und wird in allen gemäßigten Ländern der Erde angebaut. Sie ist für uns die nühlichste aller Wickenarten, wird 1-3' (30-95 Cm.) hoch, liebt leichten Lehmboden ober doch ein zu diesem gehöriges nur-beres Land, gebeiht aber auch auf Mittel- ober noch geringerem Boden im Bereiche des Thones, namentlich des Thonmergels; weniger im Sandlande. Sehr fruchtbar, gutes Viehfutter; die Samen das beste Taubensutter. — 3) Die Zaunwicke, Hedenwide, V. sepium L., 4 (Abb. Taf. 12, Fig. 12 a.b. c.), wild in Waldungen, Heden, auf schattigen Plätzen in ganz Deutschland. Sie wird 2' (60 Cm.) hoch und blüht im Mai und Juni. Sie eignet fich besonders für Gegenden mit seuchter Luft und gedeiht vorzüglich auf mürbem Boden. Die Samen müssen halbreif gesammelt werden und nachreifen, sonst springen bie Hilsen von selbst auf und verstreuen die Samen. — 4) Die Vogelwicke, V. Cracca L., 4 (Abb. Taf. 12, Fig. 13 a. b.), wild in Hecken und Gesträuchen von ganz Europa. Wird 2—4' (60—120 Cm.) hoch, blüht im Juli und August, und variirt fehr in ber Behaarung ber Stengel und Blätter, so wie in der Große der Blüthen. Sie liesert ein nährendes, wohlschmeckendes Futter, bringt im Schatten stehend dreimal so reichlichen Ertrag als im Freien und mästet sehr gut. Kalk- und Sypsfelder taugen ihr am besten, fie gebeiht aber auch auf sandigem und thonigem Boden. Für beffere Felder ist sie weniger geeignet, weil ihre perennirenden, weit friechenden Wurzeln schwer zu vertilgen sind.

#### d) Kornfrüchte (Halmfrüchte).

Die meisten Gattungen (Avena, Hafer, Hordeum, Gerste, Panicum, Hirse, Secale, Roggen, und Triticum, Weizen) gehören zu den Spiskeimern, dann in Linne's System zur 3. Klasse, in unsrem natürlichen System zu den Gramineen. Nur der Buchweizen (Polygonum) bildet eine Ausnahme; er gehört zu den Blattkeimern, zu Linne's 8. Klasse; im natürlichen System zu den Portulacaceen.

Avena L., Hafer. Die eigentliche Heimath bes Hafers ist noch unbekannt, wahrscheinlich ist es Nordasien. Seit vielen Jahr-hunderten wird er in allen gemäßigten und kühleren Ländern beider Halbkugeln cultivirt, und es sind dadurch vielerlei Arten und Unterarten (bei uns über 20) entstanden, welche alle inehr oder minder nühlich und empsehlenswerth sind. Alle Arten gedeihen sast in jedem Boden und Klima und bedürsen, wenn das Land nicht gar zu sehr erschöpft ist, nicht nothwendig einer frischen Düngung; besser gedeiht der Hafer natürlich, wenn er mit Kompost, Asche, Kalk, Mergel frisch gedüngt wird, wodurch er namentlich vorzüglicheres Stroh erzeugt. Sein Gebrauch als Pferdefutter, zu Brot, Grüße, Mehl und zum Bierbrauen ze. ist bekannt. Einige wildwachsende Arten, z. B. der furzh haarige H., A. pubescens L., der Goldhafer, A. slavescens L., und der Wiesenhafer, A. pratensis L., zeichnen sich den angebauten gegenüber durch mehr aufrechte Aehr chen auß, sind perennirend und werden vom Vieh sehr gern gefressen. (Siehe Futtergräser.)

Der gemeine H., Rispenhafer, Saathafer, A. sativa L., ③ (Abb. Taf. 13, Fig. 1), wird in vielerlei Abarten gebaut und ift die am meisten zu Futter für Pferde und Geflügel

so wie zur Biehmästung angebaute Art. Er wird 2—3' (60 bis 95 Cm.) hoch und blüht im Juli. — Der Fahnenhafer, türkische, ungarische H., A. orientalis Schreb., . (Abb. Taj. 13, Fig. 2), wird ebenfalls in mehreren Abarten und unter verschiedenen Namen angebaut. Er wird  $4-6^{\circ}$  ( $1^{\circ}/_4-2$  M.) hoch und blüht im Juli und August. Er paßt besser sitr ebene als gebirgige Gegenden, und die Aussaat soll jrühzeitig gemacht werden. — Der Sandhafer, Kauhhafer, A. strigosa Schreb., ⊙ (Abb. Taf. 13, Fig. 3), wird bis 5' (1½ M.) hoch, blüht im Juli und Auguft und wächst auch wild bei uns unter anderm Getreibe, an Wegen, Zäunen 2c. Er wird hauptfächlich als Grünfutter angebaut und kann bei gutem Boden und günstiger Witterung dreimal geschnitten werben. Er taugt vorzugsweise für leichten, sandigen oder steinigen Boden, auf welchem keine andere Kornfrucht gebeiht. — Der furze H., A. brevis Roth., ⊙ (Abb. Taj. 13, Fig. 4), wird 3—4' (etwa 1 M) hoch, blüht im Juli, August, und wächst, jedoch nicht häufig, wild unter anderm Getreibe. Als Kornfrucht ist er weniger geschätzt, niehr aber als bessere Futter= pflanze. In etwas träftigem und feuchtem Boden bestaubet er sich schnell und stark und reist in  $3\frac{1}{2}$  Monat. — Der nackte Haser, Spinnen=H., Tatarische H., A. nuda L., ⊙ (Albb. Tas. 13, Fig. 5), wird bis 4' (über 1 M.) hoch, blüht im Juli, August, und wird auch hie und da wildwachsend gefunden. Auch er hat vielerlei Benennungen. Er dient besonders zu Grütze, wird auch in einigen Ländern zu Brod und zum Bierbrauen verwendet. Er verlangt keinen vorzüglichen Boden und wird wegen seiner starken Bestockung bunn ausgesät. -Der Silber-H., A. argentea W., 4 (Abb. Taj. 13, Fig. 6), wird  $3^{1/2}$ ' (etwa 1 M.) hoch, blüht vom Juni bis August, und wird überall in Deutschland wildwachsend gefunden. Er wird bei uns nur hie und da, als Grünfutter, angebaut, wächst

schnell und kann sast alle Jahre zweimal geschnitten werden. Hordeum L., Gerste. © bis o. Die verschiedenen, vergleichseweise nicht sehr vielen Arten gehören mit den mannigsachen, durch Cultur gewonnenen Abarten zu unsern nördlichsten Cultur= pflanzen, und bedürfen namentlich die wenigfte Wärme unter allen Kornfrüchten. Die Gerfte tam aus Italien zu uns, war in den füdlichen Ländern seit Jahrhunderten bekannt und benutt, und wird jest in fast allen Ländern der gemäßigten Bone beider Halbkugeln angebaut. Sie liebt einen fandigen, thonigen, mit löslichem humus versehenen, lodern, mäßig seuchten, von Unfraut freien Boden; in fehr bindigem oder thonigem Boden gerath fie weniger. Sie wird als Sommer- und Winterfrucht Ihr Mehl giebt, namentlich mit Roggenmehl ver= mischt, ein fräftiges und schmackhaftes Brod und wird zu gröberen Speisen, ju Mogen, Brei zc. benutt; die Gerfte dient ferner ju Grüte, Graupen (Gerftenschleim), Gerftenkaffee und Zuder, zur Effigsabrikation, zum Branntweinbrennen, vorzüglich aber zum Bierbrauen. Geschroten geben die Körner ein sehr gutes Pferdesutter und das beste Mastfutter sür Rindvieh, Schafe, Schweine und Geflügel; auch die Spelze, die Kleien und das Stroh dienen als gutes Viehfutter, das Stroh auch zu Strohfacten und Geflechten. Die nüpliche Wirfung des Gerftenmalzes in Bruftkrankheiten ift bekannt. — Die für uns wichtigsten Gerstenarten jind folgende:

1) Die gemeine Sommergerfte, vierzeilige G., Sandg., Hordeum vulgare spica flavescente (Abb. Taj. 13, Fig. 7), mird 3-4' (etwa 1 M.) hoch, Blätter 9" (25 Cm.) lang, Aehre 4" (10 Cm.) lang; blüht im Juni und Juli, wird überall häusig als Sommerfrucht angebaut und besonders zu Bier, Branntwein und Effig verwendet. — Die gemeine Wintergerste, Kerngerste, H. vulg. hibernum, wird weniger als die vorige angebaut und unterscheidet sich äußerlich von derselben nur durch die längeren Aehren. Sie giebt ein ranhes, schwarzes Brod und eignet sich weniger zum Bierbrauen.

2) Die nacte gem. Gerste, Himalaya-G., Himmels-G., sechszeilige G., Grieß-G., Reiß-G., H. vulg. cooleste (Abb. Taf. 13, Fig. 8). Sommersrucht, 3-4' (etwa 1 M.) hoch, Blätter 9 10'' (25 Cm.) lang, Aehren 4-5" (10 bis 14 Cm.) lang, wird besonders in rauheren und falteren Gegenben, bis in die höchsten Gebirge gebaut. Sie verlangt fraftigeren und besser verarbeiteten Boden als die vorigen. Mit Roggenmehl vermischt, giebt ihr Mehl ein fraftiges und gefundes Brod; ihre Körner find auch gutes Biehfutter, werden du Gries und Graupen verarbeitet und geben ein ftarkes und gejundes, aber fast immer etwas trübes Bier.

Die lange, bläuliche gem. G., H. vulg. spica longa coerulescente (Abb. Taj. 13, Fig. 9), Winter= und Som= merfrucht. Wird 3 1/2' (etwa 1 M.) hoch, Blätter 6" (15 Cm.) lang, Aehren 4-4'/2" (11-12 Cm.) lang. Sie ift befonbers für Rieberungen geeignet und bedarf eines milberen Rlima's, wenn sie ergiebig werden foll. Die Körner sind groß, man verwendet sie aber meist jum Schroten und zur Viehmastung. Das Stroh wird lang und giebt ein mittleres Viehfutter.

4) Die kurze, bläuliche gem. G., H. vulg. spica brevi coeurulescente (Abb. Taf. 13, Fig. 10), Sommersrucht, zeitigt etwas früher als die lange, gewährt aber geringeren Er=

trag an Körnern und Stroh.

5) Die schwarze gem. G., H. vulg. nigrum (Abb. Tas. 13, Fig. 11), Sommer- und noch mehr Wintersrucht. Halm 3 1/2' (etwa 1 M.) lang, Blätter 9" (24 Cm.), Aehrchen (12 in einer Reihe, dachziegelsörmig) 3 1/2" (9 Cm.) lang. Sie verlangt fräftigen Boden, giebt fehr schones Mehl und fehr wohl-

schmeckendes, aber etwas schwarzes Brod.

Die fechszeilige S., Winter-B., Roggen-G., Roll-G., Stod=G., Berbst=B., H. hexastichon (in 2 Abarten: die langährige, H. h. spica longa, Abb. Taj. 13, Fig. 12, und die furzährige, H. h. spica brevi, Abb. Taj. 13, Fig. 13), verlangt fehr fraftigen, warmen Boden und feuchtes Man verwendet die Körner zu Grütze und Graupen, ju sehr gutem Mehl, jur Biehmastung, jur Fabrikation von Effig und Branntwein, weniger jum Bierbrauen. Das Stroh

giebt ein gutes Viehsutter.

7) Die zweizeilige G., fleine G., Futter=G., Raffee=G., Weizen-G., H. distichum L., Sommerfrucht in 3 Abarten: die langährige, H. d. spica elongata, die furzährige, H. d. spica erecta, und die nackte, H. d. nudum. Alle 3 Abarten sind sehr verbreitet und werden im hohen Norden wie im Süden angebaut. Sie besitzen nur 2 Körnerreihen. a) Die lange zweizeilige G. (Abb. Taj. 13, Fig. 14), wird  $3-3\frac{1}{2}$  (etwa 1 M.) hoch, Blätter 9-10" (25 Cm.) lang, Alehren  $3\frac{1}{2}-5$ " (9-15 Cm.), 14 bis 17 Alehrchen in einer Reihe. Sie giebt gutes Mehl jum Berbaden, bient jur Bereitung von Effig und Branntwein, zur Biehmastung, besonders aber jum Bierbrauen; das Stroh giebt gutes Biehsutter. b) Die kurze zweizeilige G., auch Spiegel-G., Stauden-G., Blatt-G. genannt (Abb. Taf. 13, Fig. 15), wird 3—4' (etwa 1 M.) hoch, Blätter 9" (24 Cm.) lang, Aehren (mit 22—36 Aehrchen) 3—4" (8—10 Cm.) lang. Sie gebeiht am besten in Niederungen, auf seuchtem, schwerem Boben, und muß bunn gefaet werben. Sie giebt schönes, weißes Mehl. c) Die nadte zweizeilige G., häufig auch Kasses-G., Himmels-G., Weiz-G., ägyptisch Korn genannt (Abb. Taf. 13, Fig. 16), ähnelt im Bau der langen Abart, Halme und Blätter aber find größer, die Aehren dicker, Aehrchen etwas bräunlich gefärbt. Sie verlangt einen lockern, sehr kräftigen, vom Unfraut gereinigten Boben, giebt ein gutes, weißes Mehl und vermischt mit Roggen= ober Weizenmehl ein fraftiges, nahrhaftes Brod. Sie bient hauptsächlich zur Bierbereitung, bann ju Gffig- und Branntwein, und liefert ein beliebtes Raffeesurrogat. Ihr Stroh ift ein gutes Viehsutter.

8) Die Pjauen-Gerste, Bart-G., Reis-G., Dintelkorn, Hammeltorn, H. Zeocriton L. (Abb. Taj. 13, Fig. 17), wird bei uns weniger häufig und zwar nur als Sommersrucht gebaut. Sie paßt hauptsächlich sur Gegenden, deren Boden gut, deren Klima aber etwas ungunftig ift. Die Salme werdit, beten Kithil über erlods iniginiftig ift. Die Fürthe weise ben 3' (95 Cm.) lang, Blätter 9" (24 Cm.), Aehre (mit 20—30 Aehrchen) 2—2½" (5—7 Cm.) lang. Die Körner geben ein sehr schönes Mehl und gute Graupen, und werden jum Bierbrauen, zu Bereitung von Branntwein und Gffig und zu Viehfutter benutzt. Das Stroh ist ein schlechtes, grobes

Panicum L., Birje, Fennich. Gine große Gattung, deren meifte Arten Amerika, wenige Europa und Afien angehören. Die zwei für uns wichtigen Arten sind: 1) Die gemeine Rispen-hirse, Fennich, Panikorn, Ackerhirse, P. miliahirse, Fennich, Panikorn, Ackerhirse, P. milia-ceum L. © (Abb. Taf. 13, Fig. 18). Ihr Halm wird 3—4' (etwa 1 M.) hoch; blüht im Juli, August. Sie kam aus Oftindien und wird jetzt in allen deutschen Ländern gebaut. Sie gebeiht am besten in einem warmen, trodnen Klima, und verlangt leichten, lockern, gut verarbeiteten Boden ohne Unkraut. Sie giebt ein fraftiges, nahrhaftes Mehl, welches besonders ju Brei, aber auch zu Brod verwendet wird, und ist ein gutes Futter für Gestligel; das Stroh wird vom Vieh gern gefressen. — 2) Die italienische H., italienisches Fennichgras, Rolben=H., P. italicum Beauv., ⊙ (Abb. Taf. 13, Fig. 19), wird hauptjächlich in den Südländern Europa's, aber auch bei uns angebaut. Sie blüht im Juli, August und wird -6' (1 1/4 — 2 M.) hoch. Sie verlangt einen etwas schwereren

Boben als die vorige und muß zeitiger, etwa Ende April, gesätet werden, da sie bis zur Reise 5 Monate bedarf. Die Benutzung ist dieselbe, wie bei der Kispenhirse, ihr Ertrag an Körnern und Stroh ist reichlicher und besser. — P. Crusgalli, Fennichgras, und Sorghum, Mohrenhirse, siehe Futtergräser.

Polygonum L., Knöterich. (L. 8; nat. S. Polygonaceen.) Unter diese unstre Abtheilung Kornfrüchte gehört auch P. Fagopyrum L., Buchweizen, Heideforn, Heidegrüße, Saf. 13, Fig. 21 a. b). Der Buchweizen wird über 2' (60 Cm.) hoch, und blüht im Juni die August. Stammt aus Asien und wird bei uns, besonders in sandigen, gedirgigen Heidegegenden, in welchen anderes Getreide nicht mehr gut fortstommt, wegen seiner kurzen Begetationsperiode häusig gedaut. Seine Körner liesern die geschäßte, nahrhaste Buchweizengrüße, welche zu vielerlei Speisen, gleich dem Neis, verwendet wird. Das Mehl giebt, mit anderem Mehl vermischt, sehr schwarzbrod. Man bereitet serner aus den Körnern Del, mit Möhren vermengt Bier, mit Malz Branntwein. Er ist ein gutes Pserde-, so wie Mastsutter sür Kindvich, Schweine und Geslügel. Auch das Kraut ist ein gutes Viehsutter, die Blüthen werden von den Vienen gern ausgesucht, das Stroh ist als Futter nur gut, wenn es ganz trocken eingebracht und ebenso ausbewahrt wird.

Secale L., Noggen, Korn. • bis •. Stammt aus dem Orient und wird in mehreren Abarten in allen genäßigten und kalten Klimaten gebaut; er gedeiht noch auf ziemlich hohen Bergen, wo Weizen und sogar Gerste nicht mehr sortkommen. Der Roggen wird über nannshoch und ist eine der nühlichsten Psanzen der Erde; er giebt das kräftige, gesunde Schwarzbrod, serner den Roggenkasse, den Kornbranntwein, vortressliches Vieh- und Mastfutter, und das längste und stärfte Stroh, welches vom Vieh gern gesressen wird und zum Dachdecken, zu Strohmatten, Kußteppichen, Strohhüten, Taubennestern u. s. w. verwendet wird. Die in Deutschland beinahe ausschließlich gebaute Urt: der gemeine Roggen, Nocken, Korn, S. cereale L. (Ubb. Tas. 13, Fig. 20), wird 5—6' (1½-2 M.), ja 8—10' (2½-3 M.) hoch, Blätter 7—8" (18—20 Cm.), Nehren 3—7" (8—18 Cm.) lang, blüht im Mai und Juni. Er gebeiht am besten in einem leichten, mürden, hunusreichen, kommt aber auch in geringerem und magrerem Boden fort. Er verträgt zwar starfe Kälte, aber ein mäßig seuchtes und warmes Klima besommt ihm am besten.

Tritienn L., Weizen. ⊙ bis ⊙. Der Weizen, dessen Baterland unbekannt ist, wird aus der nörblichen Erdhälste, in unzähligen Arten und Spielarten, überall angebaut, und liebt ebenes Land und milbere Gegenden. Er liesert das seinste, weißeste Mehl und wird daher zu Weißbrod, zu Nudeln, Klößen, Kuchen und Bacwerk genommen, auch macht man daraus Stärknehl zu den seinsten Bäckereien, zu Oblaten, zu Puder und zu Kleister. Die Körner geben das Weizendier, Weißbier, das englische Ale und auch Branntwein. Mehl, Kleie, Stärkmehl, Malz dienen auch arzneilich. Die Kleie giebt gutes Viehfutter, namentlich für Geslügel, das Stroh wird zu verschiedenartigen Arbeiten benützt. Die sür uns wichtigsten Arten sind die solgenden:

- 1) Tr. vulgare Vill., gemeiner Weizen, Waizen, Weizen. Er besteht aus verschiedenen Arten. Der Bartweizen, gegrannter Weizen. Bon seinen verschiedenen Abarten sind die zwei wichtigsten: der weiße und der rothe. Der weiße gemeine Bartweizen, Tr. vulg. aestivum (Abb. Tas. 13, Fig. 22), ist Sommer= und Winterfrucht. Er wird 3-4½ (1-1½ M.) hoch, Blätter 1' (30 Cm.) lang, Nehren 4-5" (10-13 Cm.) lang. Er wird in Deutschland häusig gebaut und verlangt einen frästigen, gebundenen, seuchten sehne und etwas kalkhaltigen Boden. Sein Ertrag an Korn und Stroh ist gut. Der rothe gem. Bartweizen, Tr. vulg. rubrum (Abb. Tas. 13, Fig. 23), Wintersrucht, wird über 3' (95 Cm.) hoch, Blätter 1' (30 Cm.), Nehren 3-5" (8-13 Cm.) lang. Auf frästigem Boden bestockt er sich start und giebt reichlich aus. Die Körner sind röthlich, meist zwar hornig, geben aber ein gutes Mehl.
- 2) Tr. vulg. muticum, ber Kolbenweizen, ungegrannte  $\mathfrak{W}$ ., gem. Winterweizen, Moos= $\mathfrak{W}$ ., Sammt= $\mathfrak{W}$ . (Abb. Taf. 13, Fig. 24), Winter= und Sommerfrucht, wird  $4-4^{1/2}$  (über 1 M.) hoch, Blätter 1' (30 Cm.) lang, Aehren 4-5" (10-13 Cm.) lang. Er ift bünnhülfiger als der Bartweizen und giebt feineres Mehl so wie besseres Stroh. Die Eultur ist- dieselbe.

3) Tr. vulg. compactum, ber Zgelweizen (Abb. Taf. 13, Fig. 25). Sommer= und Winterfrucht, wird bis 4 1/2' (über 1 M.) hoch, Blätter über 1' (30 Cm.), Aehren 2'' (5 Cm.) lang. Bei einigermaßen günftigem Boden und Klima als Winterfrucht sehr ergiebig, als Sommerfrucht seltner gebaut, aber viele und schöne Körner, so wie ein reines und ziemlich weißes Mehl gebend.

Tr. turgidum L., englischer W., rauhhaariger W. Viele Arten, von denen der rothe, sammtartige engl. W. bei uns am meisten gebaut wird; er wird auch dickähriger W., Glocken=W., Tuneser=W. genannt. Wintersrucht. Halm 4½—5' (etwa 1½ M.) hoch, oft sehr dick; Blätter 12" (30 Cm.) und länger, Aehre 4" (10 Cm.) lang. Er giebt in gutem Boden eine reichliche Ernte, muß aber zu Gewinnung eines guten Mehles fast vor der Gelbreise eingebracht werden.

eines guten Mehtes saft bor der Geloretze eingebracht werden.

5) Tr. durum Desv., hartsamiger W., eigentlicher Bartweizen, gerstenartiger W. (Nbb. Tas. 13, Fig. 26), Sommersrucht, wird 4' (1 1/4 M.) hoch, Blätter 1' (30 Cm.),
Nehren 4-4 1/2" (10-12 Cm.) lang. Er wird bei uns
selten, in Italien, Frankreich und Spanien häufiger gebaut. In
Italien dient er besonders zu Bereitung der Maccaroni. In
gutem Boden und Klima gedeicht er vorzüglich und gehört da-

her zu den besseren Weizensorten.

6) Tr. polonieum L., polnischer W., Cammer, wallachiesches Korn (Abb. Taf. 13, Fig. 27). Sommerfrucht. Die ganze Pflanze ist mehr oder weniger grau. Der Halm wird 5' (1½ M.) hoch, Blätter 1½' (45 Cm.), Aehren 4-7" (10—18 Cm.) lang. Er verlangt einen guten, gedüngten Boeben und gedeiht nur in einem warmen, trocknen Sommer. Er wird selten bei uns, häusiger in Spanien, Frankreich, England und Polen angebaut. Er giebt guten Ertrag und schönes,

langes Stroh.

7) Tr. Spelta L., Spelz, Dinfel, Kernen. . (Abb. Taf. 13, Fig. 28). Sommer- und Winterfrucht. Es giebt nur wenige Arten, und diese werden am häufigsten in Süddeutschland und der Schweiz gebaut. Sie liesern ein schönes, weißes Mehl, welches zu den seinsten Bactwerfen verwendet wird. Das Stroh ist weniger nahrhaft als das des gemeinen Weizens. Einige Arten find gegrannt, andre nicht. Der weiße Spelz ift Sommer= und Winterfrucht, ohne Grannen; er wird 4'(1 1/4 M.) hoch, Blätter 6-10" (15-25 Cm.), Nehren 6-7" (15 bis 18 Cm.) lang. Er verlangt guten, fräftigen Boden und liefert mit dem rothen Sp. (Winterfrucht, ohne Grannen) das feinste und schönste Schwingmehl. Besonders beliebt sind die sogen. "grünen Kerne" dieser 2 Sorten; sie werden aus den un= reifen Körnern bereitet, geben vortreffliche Suppen und find in Süddeutschland als Handelsartifel von einiger Bedentung. — Die Grannenspelze (weiße, rothe, bläusiche) werden 4'  $(1^{1}/_{4} M.)$  hoch und als Winter= und Sommerfrucht angebaut. Am beliebtesten ist der weiße Gr. (Abb. Taf. 13, Fig. 29), welcher besonders in Süddeutschland und der Schweiz in waldigen, gebirgigen Gegenden gebaut wird. Er ift in gutem Boden fehr ergiebig an Körnern und Stroh.

Zur Gattung Weizen gehören auch der Emmer und das

Einforn:

Triticum amyleum L. (Trit. dicoccum Schrank), Emmer Zweitorn, Jerusalemstorn. Die verschiedenen Arten werben als Winters oder Sommersrucht gebaut. Sie liesern ein gutes Mehl, aber etwas sprödes Brod. Das Stroh ist hart und eignet sich weniger zur Fütterung als zum Dachbecken, zur Stallstreu und zum Verbremen. In Süddeutschland und der Schweiz wird namentlich gebaut der weiße Emmer, Reisdinkel, Amylon, Tr. amyleum album (Ubb. Tas. 13, Fig. 30), Sommersrucht, gegen 5' (1½ M.) hoch, Blätter über 1' (30 Cm.), Aehren 4—5" (10—13 Cm.) lang. Er giebt schon in mittelgutem, zumal etwas thonigem, Voden reichlichen Ertrag, liesert ein weißes, seines Mehl, gute Graupen und Grieß, und auch der Stroh-Ertrag ist befriedigend.

monococeum L., Einkorn, Peterskorn, Einer, Dinekel, Schwabenweizen 2c. (Abb. Taf. 13, Fig. 31). Halm  $3-3\frac{1}{2}$  (1 M.) hoch, Blätter 8" (21 Cm.), Aehre 3" (8 Cm.) lang. Es wird häufig in Württemberg, der Pfalz und im Naffauischen und zwar gewöhnlich als Winterfrucht gebaut. Es gedeiht auch in einem magern, steinigen, rauh bearbeiteten, noch besser der freilich in einem gut bearbeiteten und gedüngten, nahrhaften Voden, und liebt ein etwas selbliches Klima. Es giebt reichlichen Ertrag, ein schönes etwas gelbliches Mehl, und ein lockeres aber schwarzes Vrod von angenehmen Geschmack. Die Körner werden auch zu Vranntwein, Vier und Essig, geschroten als Viehe und Geslügelsutter, benuft, und

bas binne, feste Stroh eignet sich befonders zu Geflechten, Körben und zum Dachbeden, giebt auch viel Dung, taugt aber weniger zur Fütterung.

# e) Burzelgewächse.

Sie gehören sämmtlich (mit Ausnahme von dem egbaren Chpergras, Cyperus esculentus, welches zu den Spißkeimern ge= hört) zu den Blattkeimern; nach Linné und dem natürlichen Shitem zu verschiedenen Klaffen, welche wir bei jeder einzelnen Gattung befonders angeben.

Apium graveolens, Sellerie, siehe Gartengewächse.

Asparagus, Spargel, siehe Gartengewächse.

Beta L., Runkelrübe. (Linné 5; nat. S. Aizoideen.) Es giebt nur wenige Arten, die sich wildwachsend besonders in der Rähe der Meerestüsten der alten Welt finden. Bon der Strandrunkelrübe, B. maritima, welche an Felsen und schlammigen, sandigen Küsten in Europa, Assien und Afrika wild wächst, stammt die allgemein eultivirte Beta vulgaris L.rothe Rübe, Mangoldrübe, rothe Kunkelrübe, gemeiner, rother Mangold, © (Abb. Taf. 14, Fig. 1). Ihr Stengel wird 2—3' (60—95 Cm.) hoch; die dicke, rothe bis gelbliche Wurzel ift füßlich wohlschmeckend und wird, seltner als Gemüse, häufiger als Salat zubereitet und gegeffen. Die rothe Rübe besteht wieder aus mehreren Spielarten; deren wichtigste ist für uns Beta rapacea. B. vulgaris L., Zuckerrübe, weißer Mangold (siehe Gartengewächse), Angersche, Dickrübe, Aunkelrübe, Rübenmangold u. s. w., © (Abb. Taf. 14, Fig. 2). Aus dieser wird in vielen großartigen Fabrifen der bekannte Rübenzucker bereitet, welcher dem Rohrzucker kaum nachsteht und (namentlich auch für Deutschland) einen der allerwichtigften Handelszweige aus= nacht. Die Zuckerrübe dient auch zu Branntwein und Essig und als vortrefsliches Wiehstutter. Ihre vielsachen Unterarten können wir hier um so leichter übergehen, als sie in allen landwirthschaftlichen Lehrbüchern vorzugsweise ausführlich be-handelt und genau beschrieben werden. Auch die nach Klima und Boden verschiedenen Culturarten sind in jenen specielleren Werken nachzulesen.

Brassica L., Rohl. (2. 15; nat. C. Tetradynamen.) Gine febr artenreiche Gattung, weit über Europa und Usien ausgebreitet. Unfre Gintheilung nöthigt uns zu einer Trennung der verschiebenen Arten, und so finden wir einige derfelben ihrem praktischen Werthe nach eingereiht in die Gartenpflanzen und andre stehen bei den technischen Pflanzen; unter gegenwärtige Ab-theilung (Wurzelgewächse) gehören Br. Rapa ratifera (esculenta), weiße Rübe, und Br. Napus rapifera, Kohlrübe. Erstere, Br. Rapa ratifera L., weiße Rübe, Rübe, Stedrübe, Stoppelrübe, Brachrübe, theilt sich wieder in mancherlei verschiedene Spielarten (in lange, runde, rothe, gelbe, weiße, grüne Steckrüben), welche wir nicht einzeln beschreiben können. Wie sie in Form und Farbe variiren, so auch im Geschmack und Gebrauch. Biele dienen als Biehfutter, andre geben uns ein gefundes, wohlschmeckendes Gemüse. Bon letztern ift die bei Berlin, in Franken und Württemberg (Jettinger R.) gebaute Teltowerrübe (Br. R. sativa minima) die schmackhasteste. Sie ist länglich, kaum 2" (5 Cm.) lang und 1/2" (1 1/2 Cm.) dick, gelblich bis gelblichroth, und hat ein gewürziges, zartes, sehr wohlschmeckendes Fleisch mit kleinem Kraute. — Die weiße Tellerrübe, Br. R. rotunda R. (Abb. Taf. 14, Fig. 3), wird ebenfalls in mehreren Spielarten angebaut, giebt jung ein gutes Bemufe und, eingemacht wie die Bohnen, eine gute Speife für den Winter. -Die Rohlrübe, Br. Napus rapifera L., auch Bodenfohlrabi, Erdrübe, Anollenkohl ze. genannt, zerfällt ebenfalls in mehrere Urten; die nütlichfte berfelben ift die Schwebische K., schwedischer Turnips, gelbliche K., Br. Napus rapisera, Br. lapponica (Abb. Taf. 14, Fig. 4). Ihre Wurzel wird sehr groß, oft 6-8 Pfd. schwer und hat ein festes, gartes, beinahe faserloses Tleisch. Man schätt fie als Gemufe und gang vorzügliches Biehfutter.

Carum (Bulbum L.) Bulbocastanum Koch, fnolliger Kümmel, Erbkaftanie, gemeine Erbnuß, 4, (L. 5; nat. S. Umbelliferen), wird 1—2' (30—60 Cm. hoch und blüht im Juni, Juli. Wild auf trodnen Weiden, an Wegrändern und Küzeln belondage im Süddantsteller. Hügeln besonders in Süddeutschland. Wird durch Samen oder Knollenvertheilung fortgepflanzt, aber nicht häufig angebaut, obwohl sie auf jedem Boden und Standort mehr oder weniger

gut gedeiht. Die Wurzelfnollen sind suß, kastanienartig und sehr nahrhaft; sie werden gesotten, in der Asche gebraten oder als Salat verspeist, geben auch ein gutes Mast= futter für Schweine.

Cichorium, siehe technische Pflanzen. Cochlearia, Meerrettig, siehe Gar-

tengewächse.

Cyperus esculentus L., efibares Chpergras, Erdmandel, Raffee= wurzel, Süßwurzel. 4. (L. 3; nat. S. Cyperoideen.) Halm 1/2 bis 1' (15-30 Cm.) hoch, Wurzel haselnußgroß, blüht im Juli, Aug., ist im Orient heimisch, verwildert in einigen Ländern Südeuropa's. Verlangt ein warmes, feuchtes Klima,



Erdnuß.

einen geschützten, fonnigen Standort und einen warmen, etwas feuchten, fetten, gutgebüngten, lockern, von Unkraut reinen Boben. In folcher Lage und folchem Boben giebt es reichlichen Die Wurzelfnollen haben einen mandelartigen, gewürzhaften Geschmack, dienen als sehr gutes Kaffeesurrogat, geben eine erfrischende Mandelmilch und seinen, kräftigen Branut= wein. Sie werden auch zu Mehl und Brod verwendet, und find ein vorzügliches Milchfutter für Kühe und Mastfutter für Schweine. Halm und Blätter werden gern vom Vieh ge= freffen.

Daueus L., Möhre. (L. 5; nat. S. Umbelliferen.) Gine Gat= tung von sehr wenigen Arten, welche aber zahlreiche Formen zeigen und durch Cultur über die meisten Länder der Erde verbreitet sind. Die gemeine Möhre, Mohrrübe, gelbe Rübe, D. Carota, . (Abb. Taf. 14, Fig. 5 a. b.), wird bei uns, als eines der besten und gefündesten Gemuse und ebenso als Kraut und Wurzelfrucht eines der vortrefflichsten Viehfutter, allgemein in Feld und Garten angebaut. Sie blüht vom Juni bis Sept. und variirt fehr in Form und Farbe: lang und spig, dick und fast rund, weißlichgelb bis röthlichgelb. Ihr Anbau ist nach Boden und Klima sehr verschieden. Sie eignet sich besonders zum Treiben im Frühlbeet, halt sich aber den gangen Winter hindurch mit frischen Wurzeln, wenn die Beete vor eintretendem Frost mit Stroh oder Laub gut gedeckt werden.

Helianthus tuberosus L. Anollige Sonnenrose, Topinam= bur, Erdapfel, Erdbirne, 4 (Abb. Taf. 14, Fig. 6 a. b.). (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Cinheimisch in Brafilien, bei uns in Feldern, Gärten und Weinbergen eultwirt, wird  $8-10^\circ$ (219-3 M.) hoch und blüht im Oft. und Rov. Sie gedeiht am besten in warmem, etwas feuchtem Klima und kommt in jedem nur einigermaßen fräftigen Boben gut fort. Die Ber= mehrung geschieht, da die Samen bei uns nicht reif werben, durch Wurzelknollen, wie bei den Kartoffeln. Hauptfächlich wird die Topinombur als Futtergewächs angebaut, da sie als Nahrungsmittel für den Menschen im Bergleich mit den Kartoffeln zu wässerig und unkräftig ist. Ihr Anbau scheint in Deutschland sast überall abzunehmen.

Madia, Madie, siehe technische Pflangen. Oenothera, Nachtterze, fiehe Gartengewächfe.

Pastinaea, Paftinak, ebenfo. Raphanus, Rettig, ebenfo.

Scorzonera, Schwarzwurzel, ebenso.

Solanum tuberosum L., Kartoffel, Erdapfel, Erdbirne Grumbiere, Grundbirne. 4. (2. 5; nat. S. Solaneen.) Die Kartoffelpflanze ist so verschieden und doch überall so bekannt, daß wir eine nähere Beschreibung und Abbildung hier unterlaffen können. Sie kam von Peru in der Mitte des 16. Jahrhunderts nach Europa, blieb aber in Deutschland längere Zeit eine verachtete, nur ben Aermsten ober gar bem Bieh überlaffene Speife; erst nach dem Jahre 1740 murde sie allgemein cultivirt. Zett wird sie in allen Ländern der Erde angebaut; die Knollen bilden das wichtigste Nahrungsmittel für alle Europäer, werden von allen Klassen der Gesellschaft hoch geschätzt und in den verschiedensten Zubereitungen gern gegessen. Sie geben Suppe, Gemüse, Salat, Brei, Pubbing, Klöße, Kuchen u. s. w. Außerbem bienen sie zu Bereitung von Stärke, Branntwein und Spiritus und als ausgezeichnetes Bieh- und Maftfutter. — Die Zahl der Arten und Abarten der Kartoffeln ist so außerordentlich groß und dabei so un= bestimmt, daß wir hier auf deren Verzeichniß verzichten muffen: alle Jahre werden neue, durch Cultur gewonnene oder fürzlich von Amerika eingeführte neue Sorten angezeigt und mit Recht

oder Unrecht angepriesen. Einzelne neue amerikanische Sorten sind, wie wir uns durch eigne Cultur überzeugt haben, allerdings an Ertrag und Wohlgeschmack den älteren, bekannten weit überlegen. — Die Kartossel unterliegt mancherlei Krankbeiten, deren schlimmste die erst seit wenigen Jahren eingetretene Kartosselsest, Zellensäule zc. ist. Gegen diese ist ein Radicalmittel noch nicht gesunden; empsohlen werden: die vorsichtige Auswahl gesunder, pilzsreier Pflanztartosseln; möglichst srühes Legen (Pflanzen) derselben; zeitiges und möglichst starkes Behäuseln; Abschneiden des Krautes kurz vor der Ernte (weder früher noch später); ferner östers wiederholtes Einkalken des Bodens vom Juli an, damit die auf der Erde liegenden Pilzseine zerstört werden. Kraut und Früchte sind gistig.

#### f) Tednische Pflanzen.

Die sogenannten Technischen Pflanzen, d. h. diesenigen Gewächse, welche besonders zu technischen Zwecken angebaut werden, sind von großer Wichtigkeit sur Handel und Gewerbe, indem sie außer ihrem directen praktischen Ruhen auch vielsache Mittel zur Verschönerung des Menschenlebens gewähren. Die Zahl der inländischen ist im Verhältniß zu den im Auslande cultivirten eine geringe; wir wollen in diesem Abschnitte die inländischen, die nicht bei uns wachsenden ausländischen aber in dem besondern Abschnitte: "Ausländische Gewächse" behandeln. Die inländischen technischen Pflanzen gehören sämmtlich, mit Ausnahme von Phalaris canar., welches zu den Monocothledonen gehört, zu den Blattkeimern, Dicothledonen. Bei jeder einzelnen Pflanze geben wir an, zu welcher Klaise sie nach Linne's und nach unserm natürlichen System gerechnet wird.

Brassica Napus oleifera L., Kohlreps, Raps, Winterreps, Wintersaat, Rübsamen, Zweijähriger ober Winterkohlreps. ⊙ (Abb. Taf. 14, Fig. 7 a. b.). (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Er wird bei uns überall gebaut, blüht im April bis Juni. Gedeiht am besten in einem kräftigen, sandigen und kalkhaltigen, tief gegrabenen, trocknen, gut gedüngten Boden und in einem mäßig feuchten, beständigen und milben Klima, und übertrifft an Ertrag und Güte alle andern Repsarten. Das Oel der Samen wird als Brennöl benutzt, die Schotenhülsen und das Stroh als gutes Schaffutter. Die Samen sind größer als bei der folgenden Br. Rapa ol., rund, glänzend, bläulich schwarz.

gungend, duning schwarz.

"Rapa oleifora L., Kübenreps, Winterrübsen, Winterfaat, Kübsen, Sprengel, Lewat, kleiner Keps, Kaps. Im Herbst gesäet, und im Frühling blühend, zweijährig: Winterrübsen, Wintersaat; im Frühling gesäet, im Juli und August reisend, einjährig: Sommerrühsen, Sommersaat (das beliebte Vogelsutter), ⊙ bis ⊙. (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Er wird am meisten in Norddeutschland, am Rheine und am Vodensee gebaut, wird 2—4' (etwa 1 M.) hoch, blüht im Mai bis Juli; Samen klein, kugelsörmig, glänzend, schwarzbraun. Liebt ein mehr trocknes und warmes Klima und einen kräftigeren, trockneren, leichteren, weniger tief gegrabenen Voden als der vorige, bedars auch weniger frische Düngung; er giebt weniger Cel, welches ebensalls als Brennöl benüht wird.

Der Kaps bildet, in den eben beschriebenen 2 Arten, unsre Hautölfrucht und spielt in der Landwirthschaft wegen seiner Einträglichkeit (4 Procent Cel) auf größeren Gütern eine Hauptrolle. Die setten Samen geben, kalt geschlagen, Speiseöl, warm geschlagen unser gewöhnliches Brennöl. Der nach dem Schlagen und Pressen übrigbleibende Rest giebt Celkuchen (Rapskuchen), welche als Mast- und Milchsutter sehr geschätzt sind.

" " nigra, schwarzer Senf, siehe Sinapis. Camelina, Leinbotter, siehe Myagrum.

Caunabis sativa L., Hanf. . . (L. 22; nat. S. Urticaceen.)
Gine aus Indien zu uns eingeführte bekannte Gespinnste und Delpstanze. Wird 3-4' (1 M.) hoch und höher, blüht im Juli und August. Der Hanf wird bei uns seit den ältesten Zeiten überall, in Deutschland besonders in Mähren, in Baden und am Rhein, cultivirt. Er gedeiht in einem fräftigen, starf gedüngten, tiefgründigen, etwas feuchten Boden, am desten in tiefem, gehörig aufgelodertem Lehmboden, und auch in trocken gelegten Seen, Teichen und Brüchen. Sein Hauptnutzen besteht in dem göhen Baste der Steugel welcher zu Giorn und Lein-

in dem zähen Bafte der Stengel, welcher zu Garn und Leinwand, zu Stricken, Negen z., neuerdings auch zu dem vortrefflichen Hanfpapier verarbeitet wird; der Same ist ein Lieblingsfutter aller Körnerfresser, sein Del, von welchem aus Petersburg allein jährlich 6 Millionen Pfund ausgeführt werben, dient zu technischen Zwecken, zu Brennöl, Seisen und Firnissen, Arzneien 2c., und das Kraut und die Samen werden in der Apotheke gebraucht. Der Hanf gibt in Blättern und Blüthen ein Harz, welches den Hauptbestandtheil des in ganz Afrika, Persien, Indien, der Türkei allgemein gebräuchlichen Haschisch ausmacht. Der Haschisch wird dort von etwa 200 Millionen Menschen als narkotisches Genußmittel, gleich dem Opium, gebraucht. (Abb. Taf. 14, Fig. 8 a. männsliche, Fig. 8 b. weibliche Blüthe.)

Carthamus tinetorius L., Saflor, Färbefaflor. © (Abb. Taf. 15, Fig. 1, verkleinert). (L. 19; nat. S. Synankhereen.) Wird 2—4' (etwa 1 M.) hoch, blüht im Juli, Aug., reift im Oft. Einheimisch in Ostindien und Egypten, angebaut im Orient und Sübeuropa, selkner in Deutschland. Er verlangt ein warmes, mäßig seuchtes Klima, sonnige Lage und lockern, tiesgegrabenen, unkrantreinen, etwas lehm=, kalk= und mergel=haltigen Boden. Frische Düngung verträgt er nicht gut, besser das Bestreuen des Bodens mit Kalk oder Asche. Die Blüthen geben den bekannten Farbstoff Saflor sür Seiden= und Baum=wollzeuge, welcher mit Wasser gelb, mit Weingeist scharlach=roth färbt, und häusig zu Versälschung des Safrans gebraucht wird. Der Same dient zu Arzneien und zu Bereitung von Schminke, und giebt auch ein gutes Verenöl; die Blätter sind

ein geschätztes Schaf- und Ziegenfutter.

Cichorium Intybus L., Begwarte, Cichorie. 4 (Abb. Taf. 15, Fig. 2 a. b.). (Linné 19; nat. S. Synanthereen.) Wächst wild überall auf trochnen Wiesen und an Wegrandern, auf Deben 2c., blüht im Juli und Aug. und wird in Deutschsland häufig angebaut. Bei dem öfters so zweiselhaften Ertrag bes Hopfens mag ihre Cultur, welche weniger den nachtheiligen Einschüffen ber Witterung ausgesetzt ist als Hopfen und Wein, eine gleichmäßig lohnende bleiben, und mögen von unsern Landwirthen Bersuche bes Anbaus ber Cichorie nicht unterlassen werden. Die Cichorie verlangt ein mildes, etwas feuchtes Klima und einen fraftigen, fehr tiefgrundigen Boben; frifche Dungung fagt ihr nicht zu, ber Dünger uuß schon im Spätjahr reichlich aufgebracht werden. Die Cichorie folgt nach der Sommerfrucht und ist eine sehr gute Vorfrucht für Dinkel. Im Spätjahr muß ber Boden fehr tief geadert werden, und vor der Caat im Frühjahr wird der Boden noch ein= oder zweimal gepflügt. Die Cichorie wird im April oder Anfang Mai entweder breit= würfig, oder noch besser mit der Maschine gesäet; auf 1/4 Mor= gen braucht man  $1-1\frac{1}{2}$  Pfd. Samen. — Die Ernte folgt Ansang Oftober und können von  $\frac{1}{2}$  Morgen 30-50 Ctr. Wurzeln geerntet werden. Die Wurzel giebt das befannte Kaffeesurrogat, welches, obwohl schon an sich nicht besonders empfehlenswerth, bei fehr ftartem Gebrauche auch gefundheitsschädlich, in den Fabriken nicht selten noch mit Eichenrinde, Thon, Ocher und andern ähnlichen Substanzen verfälscht wird. Das Kraut ist eine vortreffliche Futterpflanze, grün für Milch= fühe, gefocht für Schweine; auch als Gemüse und Salat (be-sonders im Winter, wo die Wurzeln im Keller und an andern geeigneten Plagen, in feuchten Sand eingeschlagen, fortwährend treiben) zu empfehlen. Auch diese Wurzeln werden als Gemüse gegeffen.

Dipsacus L., Karbendistel. . bis 4. (L. 4; nat. S. Dipsaceen.) Eine Gattung von nicht fehr vielen Urten, beren wichtigste, die Weberkarde, D. Fullonum Mill. (verkleinerte Abb. Taf. 15, Fig. 3), aus dem Süden Europa's stammt, und bei uns häufig im Großen angebaut wird. Wird bis über 6' (gegen 2 M.) hoch und blüht im Juli und August. Sie gedeiht in windstillem, warmem und mäßig feuchtem Klima, und verlangt einen fräftigen, trocknen, murben, lehmigen, tiefgegrabenen und unfrautfreien Boden; frische Düngung verträgt sie nicht gut. Man gebraucht ihre Köpfe (Karben) zu einer Art Bürste (Kardätsche), um wollene und baumwollene Zeuge aufzukraten und dadurch zum Scheeren tauglich zu machen. Karden find dem Tuchmacher, Weber, Strumpfwirter und Hutmacher unentbehrlich. Die Blüthen werden gern von den Bienen besucht, die Samen geben beliebtes Vogelfutter, befonbers für die Diftelfinken, die Stengel dienen zur Düngung oder zum Berbrennen. In Schlesien erntet mancher Guts-besitzer jährlich 2—3 Millionen Karden, welche mit 1—2 Thir. per Tausend bezahlt wurden.

Galium L., Labfraut. 4. (L. 4; nat. S. Rubiaceen.) Gine artenreiche Gattung, ausgebreitet über die ganze gemäßigte Zone der neuen und alten Welt, in Deutschland 25 Arten. Sämmtlich gute Weidefräuter, einige wenige lästiges Unfraut, wie z. B. das Klebfraut, Zaunwinde, G. Aparine L., welches die Zäune vollständig überzieht, und das Acker-Labfraut, G. agreste Wallr., welches namentlich auf Leinäckern häufig

sehr lästig wird. Dagegen liesern die Wurzeln der meisten Arten, besonders die des gemeinen L., G. mollugo L. (Abb. Tas. 15, Fig. 4 a), so wie das Kraut und die Blüthen anderer, wie die des ächten L., G. verum L. (Abb. Tas. 15, Fig. 4 b), dauerhast gelbe und rothe Farbstosse. Kraut und Blüthen machen die Misch gerinnen, und werden zur Käsebereitung benüßt. Früher officinell. Zu den Labkräutern rechnen einige Botanifer auch den bekannten Waldmeister, Asperula





odorata L.. welcher unsern' sogenannten Maitrank würzt. Es ist ein kleines, liebliches Kräutlein, das im Frühjahr häusig in unsern Wäldern zu finden ist.

Genista tinctoria L.. Färbeginster. L. (Linné 17; nat. S. Papilionaceen.) Er wird 1—2' (30—60 Cm.) hoch, wächst



Färbeginster.

wisd auf trocknen Waldwiesen, in lichten Waldungen und an bergigen Waldrändern; blüht im Mai, Juni, Juli. Blätter und Blüthen dienen als wichtiges Farbmaterial: sie geben ein dauerhastes Gelh, auf Blau ein dauerhastes Grün, vermischt mit Kaltwasser, Alaun und Kreide die befannte Malersarbe, das Schüttgelb.

Helianthus annuus L.. Sonnensblume, Sounenroje. ⊙ (Verfleinerte Abb. Taf. 15, Fig. 5). (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Sie ist in Peru einheinrisch, wird aber seit langer Zeit in Europa und Asien, häusig auch bei uns, als Zierpflanze so wie im Großen als Celpflanze angebaut. Sie wird über 6' (sast 2 M.) hoch und blüht mit bis zu 1' (30 Cm.) im Durchschnitt großer

Blume vom Juli bis Sept., reift vom Sept. bis Nov. Sie verlangt zum Anbau ein warmes, mäßig feuchtes, nicht winsiges Klima, eine sonnige Lage und einen kräftigen, thonhaltigen, etwas seuchten Boden. Ihr Hauptnuhen besteht in den Samen, welche, besonders kalt geschlagen, ein schönes, helles, settes Speise und Brennöl geben. Ihre Delkuchen sind ein sehr gutes Viehsutter, die gerösteten Samen ein angenehmes Kasseessurrogat, die Blätter dienen als Tabaksjurrogat und geben, wie auch die Wurzeln, ein nahrhastes Futter. Die Vögel, besonders die Meisen und Finken, lieben die Samen sehr. Der Ertrag ist ost sehren debentend, indem 4 Psund guter Samen 1 Psund Cel geben. — Helianthus tuberosus, die knollige S., haben wir unter den Wurzelgewächsen besichtieben.

Humulus lupulus L., Hopfen. A. (Abb. Taf. 15, Fig. 6 a. b). (E. 22; nat. S. Urticaeeen.) Er ist verwisbert fast über ganz Europa, in Gebüschen, Hecken und Wäldern verbreitet, bisbet bis 40° (12 M.) sange Ranken, und blüht von Juni bis August. Er wird im südsichen Deutschland sehr häusig eustivit, verlangt zum Gedeihen ein warmes, mäßig seuchtes und sustiges Klima, eine sonnige, gegen kalte und hestige Winde geschützte Lage, einen lockern, warmen, mäßig seuchten, humusereichen, tief gegrabenen, unkrautweinen, aus Lehm und Kalk gemischten, kalke und mergeshaltigen Boden, und muß alle Jahre start gedüngt werden. Vermehrung durch Wurzelschößlinge (Fechser, Setzlinge). Die Blüthe ist im ersten und zweiten Jahre nur schwach, und erst vom dritten Jahre an, wo die Pflanze gehörig eingewurzelt ist, kann man gute Ernten erwarten.

Der Hopfen erreicht ein Alter von 60-80 Jahren, ber Ertrag aber wird vom 12. Jahre an immer unfichrer und geringer. Sein Rugen ist in gunftigen Jahren ein jehr bedeutender; bie jungen Wurzeliproffen geben Gemuje und Salat, die Blatter gutes Biehfutter, die Ranten dauerhaften Baft und einen festen Papierstoff. Den größten Angen aber gewähren bie Blüthen bekanntlich badurch, daß sie allen guten Bieren die eigenthümliche Würze geben. Wohlgeschmack und Haltbarkeit der Biere hängt vom Hopsen ab; zu stark gehopste Biere aber find wegen der narfotischen (betäubenden) Eigenschaften des Bopfens der Gefundheit nachtheilig. Außerdem dienen die Blüthen (Rätichen) zu Kräuterfiffen, Breiumschlägen ze., und geben einen Extract, welcher sehr heilfräftig gegen Magenleiden sein soll; Hopfenthee wird als ein bewährtes Mittel gegen Schlaflosigkeit empjohlen. Die Güte des Hopfens richtet sich nach Klima, Bodenbeschaffenheit, Witterung, und Behandlung beim Bau und bei der Ernte; als die berühmtesten Pstanzorte sind befannt: Saaz in Böhmen, Spalt in Baiern und Neutomysl in Posen; außerdem wird im übrigen Böhmen und Baiern, in Bürttemberg (hier namentlich in den letzten Jahren im Flor burch die unabläffigen, rationellen Bemühungen des Gutsbesitzers Birth in Kaltenberg bei Tettnang) und Baden, Braunschweig, Belgien und England viel und guter Hopfen gewonnen; der amerikanische, welcher in großer Menge zu uns fommt, ist weniger geschätzt als der deutsche.

Isatis tinctoria L., Waid, Färberwaid, beutscher Jn=bigo. 

digo. 
(Albb. Taf. 15, Fig. 7). (L. 15; nat. 
E. Tetra=bynamen.) Stengel 2—4' (60—120 Cm.) hoch, Blätter oft 8—10" (20—25 Cm.) lang, Blüthen flein und hochgelb. Kommt in einigen Gegenden Deutschlands verwildert vor und blüht im Mai und Juni. Er wird bei und seit Junahme der Einfuhr des ächten Indigo weniger häufig als in früheren Zeiten gebaut. Er verlangt ein warmes, mäßig feuchtes Klima und einen fräftigen, lockern, tief bearbeiteten, unfrantreinen, warmen, am besten falt= und lehmhaltigen Boden, der start gedüngt werden muß. Die zerquetschen, vergohrenen Blätter geben eine schöne blaue, dem Indigo ähnliche Farbe.

Linum usitatissimum L., Flachs, Lein. © (Nob. Taj. 15, Hig. 8). (L. 5; nat. S. Hypericineen.) Die Gattung Linum besteht auß 80—90 Arten, von denen 15 deutsche, deren wichtigste L. usitatissimum. Diese wird seit alten Zeiten in sast allen Erdtheilen, in Deutschland sehr häusig (und zwar in 2 Bariationen, dem gemeinen L., Dreschlein, Schließlein, L. vulgare. und dem Springlein, Klanglein, L. crepitans), angebaut. Der Stengel wird 2—3' (60 dis 95 Cm.) hoch, Blätter 1" (2½ Cm.) lang; blüht im Juli, Aug., reist in Aug., Sept. Der Lein liebt ein etwas seuchtes, mäßig warmes Klima, und einen milden, lockern Lehme oder sandigen Lehntdoden; in reinem Sandboden gedeiht er nur in mehr seuchtem Klima. Einsaat von Ansang April bis Mitte Juni, se nach Boden und Klima; soll die Pflanze Gespinnste geben, so wird sie ausgezogen, sobald sie gelblich wird; zu Samen läßt man sie stehen, dis die Samen reif sind. Aus dem Baste, welcher sorgfältig zubereitet werden nuß, wird unsre befannte Leinwand gemacht, aus dem Samen einiges Del, welches sich zu verschiedenen technischen Zwesen besonders eignet, gewonnen. Edenso dient der Same vielsach als vorzügliches Vogelsutter, so wie auch arzneilich, und als frästiges Tutter sür Schweine und Gänse, die Delkuchen als gutes Viehsutter.

Madia sativa Mol., Madie, Saatmadie, Delmadie. ①. (A. 19; nat. S. Synanthereen.) Ursprünglich in Chili einsheimisch, in Deutschland erst seit 1835 von Hosgärtner Bosch in Stuttgart eingeführt, jett hie und da im Großen eultivirt. Wird 1½-2′ (45-60 Cm.) hoch, Blätter 5″ (13 Cm.) lang, Blüthen gelb; blüht im Jusi und August und reist im Aug., September. Gedeiht in einem guten, milden, lockern, seingepulverten Boden, besonders in wärmeren Klimaten. 100 Pfd. Samen geben 30 Pfd. Del, welches, falt geschlagen, ein vortreffliches Speiseöl ist. Außerdem dient das Del zum Brennen, zur Tuch= und Seisensabrikation und, weil es sehr schwer trocknet, als Schmieröl für Maschinen. Die Madie hat in Deutschland wenig Eingang gesunden; ihre Delkuchen, Stroh und Spreu taugen nicht zur Fütterung, und das in unserm Klima ungleiche Reiswerden der Samen erschwert das Einernten derselben.

Myagrum sativum L., Camelina sativa Crntz., gemeiner Leindotter, Dotterkraut, kleiner Delsame, Schmalz-, Finkensame. G. (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Wild in



Leindotter.

Mittel= und Sübeuropa auf bebautem und wüstem Lande, wird  $1-1^{1/2}$  (30 — 45 Cm.) hoch, Blätter rauh und grasgrün, Blüthe klein, blaßgelb, blüht im Mai und Juni, reist im Lugust. Der Leindotter wird bei uns häusig, in manchen Gegenden als Haupig, in der Eame liesert ein brauchbares, süßschmeckendes Speise und gutes Brennöl, daneben auch beliehtes Bogelfutter. Er entwickelt sich schnell und giebt in warmen, seuchtem Klima, in sandigen, trochnen und gut bearbeitetem Boden guten und

sichern Extrag. Früher war das aus ihm gewonnene Dotteröl officinell.

Nicotiana L., Tabak. . (Linné 5; nat. E. Colanaceen.) Baterland Amerika, cultivirt hauptsächlich bei uns in zwei Arten, N. tabacum, gemeiner Tabak (Ath. Taf. 15, Fig. 10), und N. rustica, Bauerntabat (Abb. Taf. 15, Fig. 9). Der gemeine T., virginische T., N. tabacum, wird in Deutschland am häufigsten gebaut und bildet für einige Länder, 3. B. für die Pfalz und Baden, einen Hauptcultur- und Handelsartikel. Ueber Klima, Boden und Behandlung, schmicker die verschiedenen Bearbeitungen zu Rauch- und Schnupftabak, Cigarren zc., enthalten wir uns einer näheren Mittheilung und Belehrung, da man die Fabrikation doch nur durch praktische Erfahrungen genauer kennen lernen kann. Außer dem Weine giebt es kein Bodenerzeugniß, bei welchem der Ginfluß ber Cultur (Klima, Boden, Camengute, Lage ber Felder, Witterung, Behandlung) jo groß und verschieden ist wie beim Tabats= Production und Consumtion des Tabaks sind ganz enorm; jo wurden i. J. 1869 in Baiern und der Pfalz 114,676, in Baden 141,095, in Preußen 161,128, in Heffen 19,447, in Medlenburg 4,961, in Thüringen 4,648, in Braunschweig 1,876, in Württemberg 1,849 Centner Tabaksblätter geerntet; außer= dem in Desterreich und Ungarn 800,000 Etr., in der Schweiz 3,000 Ctr. Da nun in Nord- und Sudamerika immer noch das größte Quantum, in der Türkei, in Rugland, Frankreich, Spanien, Holland und Belgien zc. weitere bebeutende Quantitäten gewonnen werden, so dürste die Gesammtschätzung eines Extrags von jährlich 10 Millionen Centnern nicht übertrieben sein. — Den jährlichen Verbrauch (Conjum) betreffend, rechnet man in England 1, in Frankreich 1,1, in Cesterreich 2, in Deutschland 2,8, in Nordamerika 4, in Belgien 4,8, in Danemark 4,5 Pfund auf den Kopf.

Den besten und meisten Tabak liesert noch immer Amerika, den Cuba= (Havannah=), Portorico=, Marhland=, Virginientabak, serner Varinas aus Benezuela, Columbia aus Neugranada, Esmeralda aus Ecnador; aus Asien kommt der tressliche Manila und Java. Die besten europäischen Sorten sind der Amerssoorter aus Holland, der türkische und ungarische Tabak, von den beutschen der aus der Psalz.

— Die Blätter werden in verschiedenen Leseu geerntet, an der Lust getrocknet und häusig entrippt; die Rippen dienen zu Schnupstabak oder flach gepreßt zu Cigarreneinlagen.

Der Tabak wird auch medicinisch gebraucht. Den Biß eines tollen Hundes kann man unschädlicher machen, wenn man die Wunde sogleich (statt des Glüheisens) mit einer brennenden Eigarre ausbrennt.

Oxalis L.. Sauerklee, Buschampser, Malerkraut. 4. (L. 10; nat. S. Crasideen.) Eine artenreiche, über die gemäßigten und heißen Gegenden der Erde verbreitete Gattung, meistens Stauden. Der gemeine S., O. acetosella L. (Abb. Tas. 16, Fig. 1), wächst in schattigen, seuchten Wäldern und auf nassen Wiesen, blüht im April, Mai, und reist im Juni, Juli. Das Kraut giebt die Sauerkleefäure und das Sauerkleefalz (1 Ctr. Klee 3 Psd. Salz), welches vorzüglich in der Kattundruckerei und gegen Dintenslecke benuft wird. Die concentrirte Säure wirkt auf den thierischen Körper gistig; sie wird in der Wolke und Seidefärberei, zum Waschen der Strohhüte und in der Apothese zu verschen vom Vieh gern gebraucht. Die frischen Blätter werden vom Vieh gern gefressen, geben auch Gemüse und Salat; mit Milch gekocht scheiden sie die Molken aus.

Papaver L., Mohn. S. (L. 13; nat. S. Papaveraceen.) Eine kleine Gattung, verbreitet über Europa und das gemäßigte Asien. Der gemeine M., Schlafmohn, Opiummohn, Cartenmohn, Magsamen, Oelmagen, Pap. somniferum (Abb.

Taf. 19, Fig. 5), wird 2-5 ( $^{1}/_{2}-1$  $^{1}/_{2}$  M.) hoch, <code>Vlätter 8-10''</code> ( $^{20}-25$  Cm.) lang, Samenfopf bis 30,000 Körner enthaltend, bluht im Juni, Juli, reift im Anguft, Ceptember. Er wird bei uns, in vielen Spielarten, häufig gebaut, verlangt ein warmes, mäßig feuchtes und windstilles Klima und einen thatigen, warmen, lodern Boden mit nicht zu bindigem und nicht thonigem Untergrund. Gein Sauptnuben für uns befteht in bem ölhaltigen Camen. Derjelbe bient gu Speijen, Badwerk, Logelfutter und zu Gewinnung des vortrefflichen, setten Mohnöls, welches als Speiseöl und zur Celmalerei gebraucht wird. Höchfit wichtig ift ber Mohn burch feine mannigfache Berwendung in der Medicin. Die noch unreifen Köpfe woerben leicht angeritt und geben (10-13 Gran per Kopf) eingebickt bas Opium (Morphium, Landanum) welches ben Drientalen und Gudafiaten als beraufchendes Genugmittel, ber gangen Welt aber als unentbehrliches, burch nichts zu ersetzendes, in verschiedenen Formen auf vielfache Weise angewandtes Beil-Seine Wichtigkeit für Alfien ift eine außerordentmittel Dient. liche: die oftindische Spium-Agentur beschäftigt mit der Spium-Cultur 127,000 Menschen, Die oftindische Compagnie bezog jährlich etwa 18 Millionen Thaler Opiumsteuer, und das Opium ift für die englisch=oftindischen Besitzungen eine Lebens= frage, indem die Chinesen allein für Opium an die Engländer jährlich mehr als 50 Millionen Thaler bezahlen. Die Haupt-Opinmländer find Indien, Perfien, Egypten und die Tiirfei; bas türtische Opium ift im Sandel das verbreiteiste. Auch in Frankreich hat sich die Mohncultur neuerdings so sehr gehoben, daß 3. B. im Jahr 1869 baselbst für sast 3 Millionen Francs Opinm gewonnen wurde, welches dem orientalisehen an Wirkung nicht nachstand. Seit mehreren Jahren wird auch in Sid-beutschland Mohn zur Spiumgewinnung gebaut, und namenllich werden in Württemberg durch die rastlosen Bemühungen der berühmten Materialgroßhandlung Friedr. Jobst erfreuliche Refultate gewonnen. Das in Württemberg erzeugte Opinm ift nach neueren Prüfungen das an Alftaloiden (Morphium u. j. w.) reichste aller Länder. — Alls prachtvolle Zierpflanze ist der Mohn bei uns in seinen verschiedenen Urten allgemein bekannt und beliebt. - Der Feldmohn, Klatichroje, P. Rhoeas, O (Mbb. Taf. 19, Fig. 4), wächst bei uns überall auf Neckern und im Getreibe, auf öden Plagen und an Wegen, und wird bisweilen als Untrant für den Landwirth fehr läftig; baneben ist er aber eine der lieblichsten Telbblumen.

Phalaris canariensis L., Kanariengraß, Kanarienglanzgraß. ⊙ (Abb. Taf. 16, Hig. 2). (E. 3; nat. S. Gramineen.) Einheimisch in Sübeuropa und Nordafrika, in Dentschland nicht selten angebaut. Halm 2−3′ (60−95 Cm.) hoch, Blätter 12′′ (30 Cm.) lang, blüht im Juli, Aug., reift im
Schtember. Bedarf zum Gebeihen mildeß Klima und guten, leichten Beden. Der Same giebt sehr guteß Vogel-, besonberß Kanarienbogelfutter, und wird auch, zu Brei zerdrückt, in Linnen= und Cattundruckereien und zur Appretur der Seidenzeuge verwendet.

Pinus. Rothtanne, fiehe Waldbäume.

Pyrethrum (Chrysanthemum) carneum (roseum) Bieberst., rothe Wucherblume, rothe Kamille. Diese ausdauernde Pflanze wächst wild am Kantajus und liesert das bekannte Insektenpulver. H. Jäger empsiehlt sie warm zum Andau und giebt in seinem "Apothekergarten" eine aussührliche Culturanveisung; Samen liesert jede größere Handelsgärtnerei, in Stuttgart Carl Schickler, in Ersurt Haage & Schmidt u. A. m.

Quereus, Stieleiche und Traubeneiche, siehe Waldbäume. Raphanus L., Rettig. (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Nur wenige Arten, deren eine, der wilde R., als häufiges Untraut auf bebautem Boden durch ganz Europa zu finden ist. Die andre Art ist der gemeine R., Rettig, Gartenrettig, R. sativus, deffen egbare Spickarten (schwarze R. und Radieschen) wir unter den Gartengewächsen finden, während eine andere Abart: Raph. chinensis L., Delrettig, hieher gehört. Die kleine Wurzel bes Delrettigs ähnelt der unfrer Radieschen, Stengel und Zweige sind aber stärker, die Blätter breiter und behaarter, die Schoten größer. Der rundliche Same ist röthlichbraun. Der Celrettig ist ein= und zweijährig, blüht im Juli, reift im August. Seine Beimath ist China, er wird aber hie und da bei uns, häufiger noch in Italien, gebaut. Er will ein mäßiges warmes Klima, einen freien aber geschützten Standort und einen fräftigen, trocknen Mittelboden mit schwachen Der Came giebt burchschnittlich 50 Procent Del, welches, kalt geschlagen, bem Mohnöl gleichkommt. Aus dem daraus gewonnenen Ruße bereiten die Chinesen ihre berühmten Iniche. Das Stroh ist mittelgutes Schaffutter, die Del-

fuchen find gutes Biehfutter.

Reseda Luteola L.. Wan, Gelbkraut, Färberresede, gelbe Resede. © (Abb. Taf. 16, Hig. 3). (Linné 11; nat. S. Tetradynamen.) Wild im gemäßigten und süblichen Europa; in England, den Niederlanden und Frankreich häufig, in Teutschsland selkner angebaut. Wird 3' (95 Cm.) hoch, blüht im Juli, August. Der Wan verlangt warmes, trocknes Klima, frästigen sands, lehus, auch kalkhaltigen Boden und geringe Tüngung mit Asch, Kalk, Mergel ze. Wurzel, Stengel und Blätter enthalten viel gelben Farbstoss, und man färbt damit Wolle, Baunwolle, Leinen und Seide. Der Same giebt so viel und so gutes Cel wie der Leindotter.

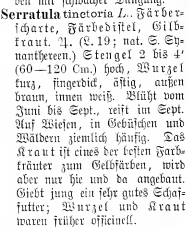
Rhamnus eathartica L., Kreuzdorn, Wegdorn, Hirsch dorn. 4 (Abb. T. 16, Fig. 4 a. b). (L. 5; nat. S. Rhamneen.) Sin Stranch von 5—16' (1—6 M.) Höße; Blätter 1'/2 bis 2'' (4—5 Cm.) lang, 1'' (2'/2 Cm.) breit, Holz gelblich, blüht von Mai bis Juli, reist im September. Er sindet sich häusig bei uns in Buschwaldungen und Hecken. Die Beeren dienen frisch und getrocknet als Medicin, unweif geben sie das sogen. Saftgrün sür Maler, reist werden sie zum Färben von Wolle und Leder verwendet. Trosseln und andere Vögel fressen sie gern. Das schön gemaserte Holz verreiten die Drechsler zu seineren Stücken; die Kinde dient zum Gelb= und Braunfärben

und als Arznei.

Rubia tinctorum L., Krapp, Färberröthe. 4 (Abb. Taf. 16, Hig. 5 a. b). (L. 4; nat. S. Rubiaceen) Gin svariges, 2 bis 3' (60—95 Cm.) hohes Kraut, selten in Teutsch and wildswachsend, blüht vom Mai bis Juli, regt im Sept. Wird als Farbyslanze am Rhein, in Thüringen, in der Schweiz und Pfalz vielfach im Großen angebaut. Der Krapp liebt ein warmes, mehr feuchtes Klima, lockern, tief gegrabenen, gut verarbeiteten, frästigen und etwas feuchten, lehns und kalkhaltigen Boden und bedarf einer starten Düngung. Er wird als Heilsund vorzüglich als Fardpsslanze gebaut; seine Wurzel kommt (ganz als Krappwurzel, gemahlen als Krapp) in den Handel und ist einer der wichtigsten, wohlseilsten und schönsten Farbsstosse. Hauptschlich dient der Krapp zum Türkischrothsärben für Baumwolle und Wolle, giebt den schönen Krapplack zur Cels und Wassernalerei und wird zur Mizarintinte verwendet. Die Farbe der Wurzeln ist so intensiv, daß sie in sehr kurzer Zeit die Knochen der Thiere, welche sie im Futter bekommen, rosenroth dis scharlachroth särbt.

Saponaria officinalis L., gemeines Seifenkraut, Waschfraut, Hundsneife. U (Abb. Taf. 16, Fig. 6 a. b). (L. 10; nat. S. Carhophyllaceen.) Der Stengel wird über 2' (60 Cm.) hoch, Blätter bis 6'' (15 Cm.) lang. Wächet an Heferiandern, auf Wiesen, an Mauern häufig in Deutschland, blüht vom Juni bis August, reist im Sept., Lft. Kein gutes Viehfutter. Die Wurzel enthält viel Schleim, der (wie auch die Blätter) gesocht wie Seife schleim. Dieser Schleim wird zum Waschen von Leinwand. Wolle und Seide, so wie zum Keinigen settig gewordener Gläser und Gesäße verwendet; er beschädigt die Farben nicht. Das Seisenkraut wird, wenn auch selten, hie und da seiner Wurzel wegen als Arzneipslanze im Großen cultivirt; es verlangt ein mäßig warmes Klima und

einen thätigen, nickt zu bindigen, lehnihaltigen, tiefgegrabenen Boden mit schwacher Düngung.





Färberscharte.

Sinapis (Brassica Boiss.) nigra L., schwarzer Senf, brauner Senf, gemeiner Senf, schwarzer Kohl. (Abb. Taf. 16, Fig. 7 a. b. c). (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Wird 2-3' (60-95 Cm.) hoch, blüht im Juni und Juli, reift im Juli und August. Samen hellbraun. Wild auf unbebautem Lande, an Wegen, Flugufern, manchmal in großer Menge beijammen. Wird vielsach angebaut, verlangt einen lockern, etwas seuchten Boden und gedeiht besonders auf Neubruch und entwässerten Teichen. Aus den Samen wird ein settes Speise und Brennöl gewonnen, gepulvert dienen sie zu unserm Sveisesens, zu Schipflastern (Sensteig), zu Bädern, zum scharsen Sensspiritus u. s. w.

Sinapis alba L. (Brassica alba Boiss.). Senf, weißer Senf, gelber Senf. (Abb. Taf. 16, Fig. 8 a. b. c). (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Wird bis 2' (60 Cm.) hoch, Schoten 1'/2" (4 Cm.) lang, Samen gelb. Er wird angebaut wie der vorige, blüht im Juni und Juli, reift im Juli und August. Tie jungen Blätter werden hie und da als Gemüse gegessen, der Same sindet gleiche Anwendung wie der vom schwarzen Senf, ist aber etwas weniger scharf.

# g) Sumpf= und Bafferpflanzen.

Wir können hier nur die für den Menschen wichtigen oder durch besondre Eigenschaften interessanten Wassergewächse schilbern; viele andere sinden wir bei den Algen (Tangen) und unter den ausländischen Gewächsen beschrieben. Die größte Zahl der Wasserpslauzen wächst im Meere.

Uniere deutschen Wasser und Sumpspflanzen gehören zu so versschiedenen Klassen, daß wir ihre Eintheilung bei jeder einzelnen Pflanze bezeichnen müssen. Auch bei dieser Abtheilung des Werkes geben wir die verschiedenen Gewächse nach den lateinischen Namen in alphabes

tischer Ordnung.

Acorus Calamus L., Kalmus. 4.

Spitfeimer. (Linné 6; nat. S.
Smilaceen.) Der gemeine K.,
A. Calamus. Sumpfpflanze, kam
aus Afien zu uns, ist jeht bei
uns allgemein verwildert und liesert die officinelle Kalmus wurzell,
welche ätherisches Del enthält und
zu Konsituren, Tinkturen u. s. w.
benuht wird. Die schlsschaulchen
Blätter werden bis 3' (95 Cm.)
lang, der Wurzelstock ist kurz,
bick, friechend; blüht im Juni und
Juli.

Alisma plantago L., gemeiner Froschlöffel. 21. Spigkeimer. (L. 6; nat. S. Allismaceen.) Die zahlreichen Arten dieser Wasser= pflanze bewohnen hauptfächlich Umerifa, einige derfelben find aber über die gange Erde zerftreut. Der gemeine Tr., Al. plantago, ist bei uns häufig; blüht im Juli. Seine Bluthen ftengel find 3 bis 4' (1 M.) hoch, die Blätter und Burgeln find, fo lange fie frijch find, scharfgiftig, bas ganze Kraut ist für Schafe, Rindvieh und Pferde tödtlich, eigenthümlicher Weise den Biegen unschädlich (?). Früher officineII.

Anacharis (Elodea canadiensis Rich.) Alsinastrum Bab., fanabifche Wafferpest, Wafferthymian, A, Spitkeimer (L. 22; nat. S. Hydrocharideen), aus Amerika, erst im J. 1841 in Europa, seitdem in stehenden oder langsam fließenden Gewässern auch in Deutschland, z. B. bei Hamburg, Breslau, Potsdam, Leipzig weitverbreitet. Die Pflanze vermehrt sich mit ihren zahllosen kleinen Blättern ungeheuer schnell und wächst zu so großen Massen, daß sie Kanäle und Schleusen vers

Gemeiner Kalmus.



Ranadifche Bafferpeft.

stopst und die Schiffsahrt dadurch erschwert: Sie kann nur durch Beschleunigung der Wasserbewegung zerstört werden. Für die Fischbent sind ihre dicken Polster günstig, auch taugt sie, da sie das Wasser klar und geruchlos erhält, gut sür Aquarien; außerdem nühen ihre großen Mengen als Dünger.

Andromeda polifolia L. gemeine Andromede. ⊙ (Abb. Taf. 17, Fig. 1). Spisseimer. (L. 10; nat. S. Ericaceen.) Ein immergriner Halbstrauch, nur 1½-2′ (45-60 Cm.) hoch, in Sünipfen und Torfmooren des nördlichen Europa, in Deutschland stellenweise häufig; blüht im Mai und Juni. Er gehört unter bie betäubenden Gewächse und taugt nicht gu Viehfutter.

Arundo, siehe Phragmites.

Butomus umbellatus L., gemeiner Wasserliesch, Schwanenblume, Blumenbinfe. 4 (Berfleinerte Abb. Taf. 17, Fig. 2, 3, 4). Spisteimer. (L. 9; nat. S. Alismaceen.) Fajt mannshoch, in Teichen und Gräben, in Deutschland häufig, bliiht vom Inni bis August. Er dient in Zudersabriken zur

Reinigung des Zuckers. Calla pallustris L., Schlangenwurz, Drachenwurz.



Gemeine Schlangenwurg.

Spitkeimer. (L. 21; nat. S. Aroideen.) Stengel 9-16" (20—24 Cm.) hoch, Blüthen= folben grünlich mit weißer, eirunder, offener Scheide, Beeren roth und von beißendem Geschmad. An junipfigen Stellen, in feuchten Graben, in Torfbrüchen zc., nirgends häufig; blüht von Juni bis Aug. Der Burgelftod ichmedt, wie auch die Beeren, welche auch rother Wajjerpfeffer genannt werden, brennend icharf; der Genuß erregt Schwindel und Erbrechen, die Pflanze foll aber durch Rochen und Trodinen diese giftigen Eigenschaften verlieren, jo daß man fie in Rugland, Schweden und Lappland zum Brodbacken verwendet.

Caltha palustris L. Dotterblume, Schmalzblume, But= terblume. 4 (Abb. Taf. 24, Fig. 3 a. b). Blattfeimer. (L. 13; nat. S. Ranunculaceen.) Bildet große Büjchel und bedeckt hie und da ganze Flecken auf Sumpfwiesen und andern naffen Stellen. Der Stengel wird 4-16" (10-40 Cm.) hoch, Blithe groß und schön gelb, blüht vom ersten Frühling an bis in den Commer. Die ganze Pflanze ift giftig, ihre noch geschloffenen Blumenknospen werden häufig jum Berfälschen der Rapern verwendet.

Carex Mich., Riedgras. 4. Spitfeimer. (2. 21; nat. S. Ch= pervideen.) Die Riedgrafer machen eine fehr große Gattung aus, deren viele Arten weit über fast alle Theile der Erde verbreit t find; in Dentschland finden fich über 100 Arten. Sie



wachsen fast nur in Sumpfen und treiben viele, meift scharfe Burgel= blätter, welche ein schlechtes und jaures Futter geben und daher in der Landwirthschaft nur als Streu und Dünger benutt werden. Unger= dem gewähren sie einigen Nuken durch allmählige Ausfüllung der Sümpfe und Vermehrung des Torfes. Einige aber haben eßbare Wirzeln, und von einer Art hat man früher Papier gemacht. Das Mark einiger andrer Urten ist gut zu Lichtdochten, zu Kränzen und allerlei zierlichen Arbeiten (Körb= chen, Retten und Sträugen 2c.). — Die bei uns gemeinste Art ist die Sandjegge, C. arenaria L., welche besonders häufig an unsern Küsten wächst und durch

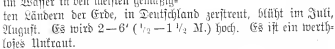
ihre friechenden Wurgeln ben lofen Candboden gufammenhält. Die Wurzel wurde früher als deutsche Saffaparille in den Apotheken verwendet. Die auf Taf. 17, Fig. 5, 6, abgebildete Art ist C. elongata, verlängertes R. Das verlängerte R. wächst in Sümpfen in Mittel= und Nordeuropa, in Deutsch= land stellenweise. Es wird 3-4' (etwa 1 M.) hoch, und blüht im Mai und Juni. Abb. Fig. 5 ift die Pflanze verkleinert,

Fig. 6 die Blüthe in Naturgröße.

Chrysosplenium L., Milzfraut, Goldmilz. 4. Blattfeimer.
(2. 10; nat. S. Corniculaten.) Nur wenige Arten, welche an Bachufern und Quellenrändern, an seuchten und schattigen

Stellen, bei uns nicht felten, machjen. Das große M., Chr. alternifolium L., wird faum  $^{1}/_{4}-^{1}/_{2}$ (8-15 Cm.) hoch, Blätter 1/2" (1 Cm.) lang, Blüthen goldgelb, blüht im März, April. Es schmeckt fast wie Kreffe und wurde friiher häufig gegen Milz= und Lebertrant= heiten, Buften ac. gebraucht.

Cienta virosa, siehe Giftpflanzen. Cladium (Mariscus R.Br) germacum Schrad. (Schoenus mar. L.), dentsches Schneidgras. 4 (Abb. Taj. 17, Fig. 7, 8; 7 die Pflanze verkleinert, 8 Blüthe in Naturgröße.) Spitteimer. (L. 3; nat. S. Cypervideen.) Auf Torfboben im Waffer in den meiften gemäßig=



Cornus suecica L., schwedischer Hartriegel, Hornstrauch, Kornelle. 4 (Abb. Taf. 17, Fig. 9, 10; Pflanze etwas verkleinert, Frucht Naturgr.). Blattkeimer. (L. 4; nat. S. Umbelliferen.) Wächst frautartig in ganz Nordeuropa, wird nur 1/2' (15 Cm.) hoch und ist nicht gerade selten im nördlichen Deutschland, auf Torfboden und naffen Wiesen zu finden. Blüht im Sommer. Unkraut.

Elatine L., Tannel. . Blattfeimer. (2. 8; nat. S. Lythrarieen.) Eine kleine Gattung, von welcher E. hexandra, ber sechsmännige Tännel (E. Hydropiper, Wafferpfeffer), bei uns am häufigften vortommt. Dieje tleine Bflanze bildet fleine Rafen am ober im Waffer und blüht röth= lich vom Juli bis September.

Epilobium hirsutum L.. rauhhaariges Weidenröschen. 🗓 (Abb. Taj. 17, Fig. 11, 12; Pflanze verkleinert, Blüthe in Raturgröße). Blattkeimer. (L. 8; nat. S. Onagrarieen.) Eine schöne, schlanke Staude, von welcher andere Arten, 3. B. Ep. angustifolium, eine Zierde unferer Unlagen bilden; wild an Flüffen, Bächen und Teichen, in manchen Gegenden Deutsch= lands jehr häufig, in andern felten, wird einige Schuh (etwa 60 Cm.) hoch und blüht im Juni und Juli.

Eriophorum L., Wollgras. 4. Spizsteimer. (L. 3; nat. S. Chpperaceen.) Ueberall auf Torfwiesen, 1 1/2' (45 Cm. hoch, trupp= weise beijammen blüht im April und Mai. Es giebt ein schlech= tes, jaures Futter, und werden die Wollhaare höchstens zum Ausftopfen und zu Dochten verwendet, indem die Versuche, sie zu andern technischen Zwecken zu gebrauchen, bisher fein lohnendes Refultat gaben. Unser Holzschnitt zeigt das vielährige Wollgras, Er. polystachium, L., die ge= meinste Art in Europa.

Eupatorium cannabinum  $L_{\cdot,\cdot}$ meiner Bafferdoft. 4. Blattfeimer. (L. 19; nat. S. Synan-thereen.) Er wächst an Ufern, Graben und in feuchtem Boben überall in Deutschland, mannshoch, riecht unangenehm gewürzhaft und schmedt in Kraut und Wurzel bitter; blüht im Juli und August, und galt früher als arzneifräftig.



Großer Milzfraut.

Tännel.



Bielähriges Wollgras.



Gemeiner Bafferdoft.

Enphorbia palustris L., Sumpf=Wolfsmilch, Teufels=milch. 4 (Abb. Taf. 17, Fig. 14 a. b.). Blattfeimer. mileh. 4 (Abb. Taf. 17, Fig. 14 a. b.). Blattkeimer. (L. 11; nat. S. Rutaceen.) Die ganze Pflanze gleicht einem fleinen Weidenbusch, die Stengel sind 3-4' (1-1'/4 M.) hoch, rund, mit farbigen Schuppen besetzt, Wurzel dick, mit vielen Sprossen und Fasern. In ganz Deutschland auf Sumpf= wiesen, an Graben und in feuchten Balbern; bluht ben gangen Sommer, Samenreife im September. In allen Theilen scharf

Fritillaria Meleagris L., gemeine Schachblume. 4. Spihfeimer. (Linné 6; nat. S. Liliaceen.) Sie wächst auf feuchten



Gemeine Schachblume.

Wiefen, sehr zerstreut, 1' (30 Cm.) hoch, in ganz Deutschland und blüht im Mai, meist mit nur einer Blume, welche schön gesormt, fleischroth bis gelb gefärbt, häufig mit blutrothen Flecken ichachbrett= artig bedeckt ift. Sie wird in mehreren Abarten auch in Gärten als Zierpflanze gezogen, obwohl sie widerlich riecht. Die Zwiebel fost giftig sein.

Gladiolus paluster Gaudin, Sumpffiegwurz. 4 (966b. T.17, Fig. 15, 16). Spitsteimer. (L. 3; nat. S. Fribeen.) Diese Art ber Gattung Giadiolus ist in Deutsch= land am meisten verbreitet, aber überallzerstreut und nirgends häufig. Findet sich auf feuchten Sumpf=

wiesen und an Bächen und Seen, wird 2-3' (60-95 Cm.) hoch und blüht im Juni und Juli.

Glyceria R. Br., Süßgras, Schwaden. Spitfeimer. (2.3; nat. S. Gramineen.) Einige Arten (Gl. fluitans und Gl.



Unjehnlicher Schwaden.



Gemeine Mafferjeder.

aquatica) haben wir bei ben Futterpflanzen beschrieben. Als Sumpfpflanze gehört hieher Gl. spectabilis M. & Koch, Bieh= gras, anjehnlicher Schmaden, 4, welcher in Deutschland häufig am Rande stehender Gewässer zu sinden ist, im Juli und August blüht, 5 bis 6'  $(1 \frac{1}{2} - 2 \text{ M.})$  hoch wird, und die größte Art der Glycerien ist. Es giebt eine Menge groben, aber nahrhaften Beues und wird, vor der Bluthe ge= schnitten, vom Rindvieh gern gefressen. Es taugt gut zur Trockenlegung von Teichen und Lachen.

Heleocharis (Scirpus L.) palustris R. Br., Schlamm= binfe, Sumpfichlammbinfe, 4 (Abb. Taf. 17, Fig. 13). Spitfeimer. (2. 3; nat. S. Ch= peroideen.) Ift fast über die gange Erbe verbreitet, in Deutsch= land häufig an naffen Stellen, Sünipfen und Bächen. Gie wird im Waffer bis 3' (95 Cm.) hoch und blüht im Juli, Angust.

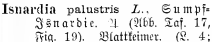
Hottonia palustris L., die gemeine Bafferfeder. 4. Blattfeimer. (L. 5; nat. S. Primulaceen.) Sie blüht röth= lichweiß, Röhre gelb, den gan= gen Commer in unfern Gum= pfen und Teichen und ragt mit den schönen weißen oder röth= LichenBlumensträußern spannenlang über das Waffer hervor,

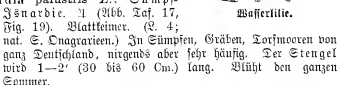
während die haarformig getheilten Blatter unter demielben

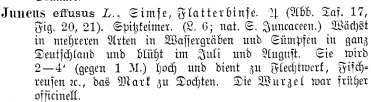
Hydrocharis Morsus ranae L., Froschbis. 4. Spiskeimer. (L. 22; nat. S. Hydrocharideen.) Rur eine Art, welche in stehenden Gewässern und schlammigen Gräben zu finden ist. Ein kleines Kraut mit 2-3" (5-8 Cm.) hohen Stielen, 1" Soffmann, Botanit.

(2  $\frac{1}{2}$  Cm.) langen Blättern,  $\frac{1}{2}$ " (1 Cm.) breitem offnem grünem Kelche; blüht im Juli und Mugust, und war früher officinell.

Iris Pseudacorus L., Waffer-fchwertlilie. 4. Spitkeimer. (L. 3; nat. S. Frideen.) Die Schwertlilien bestehen aus vielen, weit über die nördliche Halbkugel verbreiteten Arten; mehrere aus= ländische Arten werden bei uns als schöne Zierpflanzen im Garten gehalten. Die gemeine Baffer= schwertlilie, Wafferlilie, rother Kalmus, ist fast überall häufig bei uns in langfam fliegenden Waffern zu finden. Es ist eine schöne Pflanze, 3' (95 Cm.) hoch mit fast eben so hohen, schwert= sörmigen, grasgrünen Blättern und 3 bis 4 großen, gelben Blii= then, auf den Relchblättern ein rothgelber Fleck nebst dunkelrothen Streifen. Blüht im Mai und Juni. Die fnollige, graue, in= wendig fleischrothe Wurzel war früher officinell und erregt Durch= fall und Erbrechen. — Die auf Taf. 17, Fig. 17, 18, abgebildete I. sibirica, Sibirische Schw., wächst auf sumpsigen Waldwiesen durch gang Deutschland 2'(60 Cm.) hoch und blüht im Juni.







Lemna L., Wafferlinse, Meerlinse, Entengrün. 4. Spitfeimer. (L. 2; nat. S. Potamogetoneen.) Diese meist kleinen

Rräuter stehen oder schwimmen im Waffer und erheben ihre Bliithen in die Luft. Gie bedecken bie meisten stehenden Wafjer von ganz Europa und dienen unter ihrem sich schnell vermehrenden grünen Ueberzuge vielen Mollusten, Insetten und deren Larven, Polypen 2c., zum Aufenthalt. Diese



Rleine Bafferlinfe.

Thierchen geben dann wieder vielen Fischen und Wasservögeln, besonders den Enten, gute Nahrung. Die Wasserlinsen reinigen auch die Luft, bewahren das Wasser vor Fäulniß und sind ein angenehmes und nahrhaftes Futter für Schweine, Gänse, Enten und Hühner, jo wie für alle Waffervögel und für die Fische. — Die auf unster Taf. 17, Fig. 22, 23, abgebildete ist L. gibba, buckelige W., 22 die Pflanze in Naturgröße, 23 eine fehr vergrößerte Blüthe.

Lindernia L., Büchsenkraut. © (Abb. Taf. 18, Fig. 1). Blattkeimer. (L. 14; nat. S. Personaten.) Ein kleines, nieder= liegendes, fast vierkantiges Kraut, welches fich in gang Deutschland, aber felten und zerstreut, auf naffen Stellen an Fluffen, auf überschwenuntem Boben findet. Es blüht im August und September.

Lycopus L., Bolfsfuß, Zigennerfrant. 4. Blattfeimer. (L. 2; nat. S. Labiaten. Wächst bei uns häufig an Gräben und auf naffen Stellen, wird 2—3' (60—95 Cm.) hoch, Wurzelblätter 4" (10 Cm.) lang, 11/2" (4 Cm.) breit, Blüthen weiß und roth getüpfelt, in zahlreichen Wirteln. Blüht vom Juli bis September. Die Pflanze riecht schwach,







Gemeiner Bolisfuß.



Gemeiner Friedlos.



Bald = Bergigmeinnicht.



Canjendblatt.

schmeekt herb und bitter, enthält viel Gerbstoff und bient zum Schwarzfärben, auch wohl statt der China als Arznei.

ysimachia L., Friedlos, Haberlos, Gilbweiderich, Pfennigfraut. 4. Blattfeimer. (2.5;
nat. S. Primulaceen.) Viele, weit
über alle gemäßigten Länder verbreitete Arten. Der gemeine Fr.,
L. vulgaris L., ein friechendes,
1—3' (30—95 Cm.) langes
Kraut mit zollgroßen, goldgelben
Blüthen, findet sich bei uns
bänsig an Gräben, Bach = und
Tlußusern und auf feuchten Wiezen, blüht im Juni und Juli.
Schneckt fäuerlich, herb und bitter und war früher officinell.

Menyanthes, Bitterklee, siche Arzneipflanzen.

Myosotis silvatice Hoffm., Wald = Vergißmeinnicht. Blattfeimer. (Linné 5; nat. S. Asperifoliaeen.) Die Gattung Bergißmeinnicht besteht aus vielen Urten; das Waldvergißmeinnicht, ein allgemein bekanntes und beliebtes Pstänzchen, wächst fußhoch überall auf seuchten Wiesen und an Bächen und blüht vom Mai bis September. Seine schöne, himmelblane Blüthe, welche reizende Stränße und Kränze giebt, läßt sich lange erhalten, wenn man die abgeschnittenen Blüthenstengel ins Wasser oder in nassen Sand

Myriophyllum L., Taufendblatt, Feberfrant, Waffergarbe. A. Blattfeimer. (L. 21; nat. S. Halbergeen.) Es findet sich, in wenigen Arten, häusig bei uns in Teichen, Wasserlachen und Gräben und blüht im Juli und Angust; Blüthe flein, röthlichgrün. Es dient zu Pferdefutter und wird zum Poliren des Holzes gebraucht.

Nartheelum ossifragum Huds., gemeiner Beinheil. 4 (Abb. Taf. 18, Fig. 2 und 3; 2 die Pflanze verkleinert, 3 Blüthentraube in Naturgröße). Spitteiner. (L. 6; nat. S. Juneaceen.) In Sümpfen, auf Torfboden, in Deutschland nicht häufig, Stengel 7 dis 10" (16—25 Cm.) hoch, blüht im Inli und August, Blumen gelb, Staubfäden mit weißer Wolle besett. Giftig, allen Thieren schädlich.

Nasturtium officinale, Brunnenfresse, siehe Urzneipflangen.

Nymphaea L.. Seerose, Nirenblume, Wasserlilie. 4. Spitfeimer. (L. 13; nat. S. Hydrocharideen.) Es giebt über 60 Arten, davon aber nur wenige in Deutschland. Die riesige Victoria regia

in Südamerika und die zierliche Lotosblume, Nelumdia, im tropischen Asien — beide in unsre Gewächshänser verpslanzt — gehören zn dieser Gattung. Die weiße S., N. alba L. (Abb. Taf. 18, Fig. 4), ist eine Zierde unsrer Seen und stehenden Gewässer. Ihre Wurzel ist armsdick, der Stengel über mannslang, die Blätter sind ovalherzsörmig,  $4-5^{\prime\prime}$  (10 bis  $13\,\mathrm{Cm}$ .) groß, die weißen, geruchlosen, schwimmenden Blüthen  $2-3^{1}/4^{\prime\prime}$  (5-10 Cm.) im Durchmesser. Blüht im Sommer.

Das Kraut enthält Gerbstoff, die Wurzel wird in einigen Ländern gegessen und war früher, wie auch die Blüthen und der Same, officinell. — Die gelbe Nixenblume, Teich-rose, Nuphar lutenm Sw., Nymphaea lutea L. (Abb. Taf. 18, Fig. 5), ist überall in stehenden und langsam sließenden Gewässern häusig zu sinden. Blüht vom Juni dis Sept. Ihre Blumen sind etwas kleiner als die der weißen Nymphäe, aber wohlriechend. Die Pstanze dient zum Gerben und als Schweine-

mast, und war auch früher officinest.

Parnassie L., Herzblatt, Einblatt.

L. Blattseimer. (L. 5; nat. S. Contorten.) Wenige Arten, in Europa, Asien und Nordamerika. Das Sumpsherzblatt, P. palustris L., sinbet man, im Juni und Juli blühend, bei und in Sümpsen und auf nassen wiesen. Es ist ein zierliches Kraut, steht truppweise beisammen, mit nur spannehohem Stengel und großer aufrechtstehender, weißer Blume. Das bitterliche Kraut und die Blüthen wurden früher gegen Nasenbluten und Augenübel gebraucht.

Pedienlaris L.. Läusefraut. . Blat!feimer. (L. 14; nat. S. Bersonaten.)

Sumpfherzblatt.

Eine sehr artenreiche Gattung, deren 2 für uns interessanteste das Sumpf= und das Wald-Läusekraut sind. Das



Sumpfläufefraut.



Baldläufefraut.

Sumpf=2., gemeine L., P. palustris L., fommt bei uns zerstreut, in Sümpsen und auf nassen Wiesen vor. Es wird schuhhoch, Blätter 2" (5 Cm.) lang, Blume 1" (2 bis 3 Cm.), rosenroth bis dunkel purpurroth, Kelch schunkig grün ober röthlich, blüht vom Mai bis Juli. Tas sehr schädliche Kraut riecht unangenehm, schweckt schwar zuch wird vom Vieh, mit Ausnahme der Ziegen, verschmäht. Es war srüher officinell.
— Das Walb=2., P. sylvatica L., ist bei uns auf nassen wiehen, selsen und Sümpsen stellenweise häusig; die rothgelben, rosensothen, seltner weißen Küthen zeigen sich vom Juni dis August.
— Die auf unsver Tas. 18, Fig. 6, 7, abgebisete Art Ped. Sceptrum Carolinum L.. Seeptersörmiges L, wird 2—3' (60—95 Cm.) hoch, und sindet sich im gauzen süblichen Deutschland.



Gemeiner Saarftrang.



Sumpfhaarstrang.

Peucedanum L., Haarstrang. 4. Blattfeimer. (2. 5; nat. S. Umbelliferen.) Eine artenreiche, weit über Europa, Asseu und Amerika verbreitete Gattung. Der arzneiliche H., Schweselswurz, gemeine H., P. officinale L., wächst auf Wiesen

und in feuchten Waldern am Rhein und im füdlichen Deutsch= land, feltner weiter nach Norden. Der martige Stengel wird 3-6'(1-2 M.) hoch, die Blumen find gelb; blüht im Juli und Angust. Die Wurzel riecht und schmeett unangenehm und war früher officinell. — Der Sumpfhaarstrang, Mildpeterling, wilber Bertram, P. palustre Mnch., ⊙, mit hohlem, 3-4' (etwa 1 M.) hohem Stengel und weißen Blumen, blüht im Juli

Wasserfeuchel.



und August, und ist in Deutsch= land häufig auf feuchten Wiesen und an Graben, besonders zwi= schen Erlen und Weiden, zu finden. Das ganze Kraut ist, und zwar besonders die Wurzel, voll scharfen Milchjaftes; lettere riecht terpentinartig, schmeckt scharf und bitter, enthält ätherisches Och und Harz, und wird gegen Tall= jucht angewendet, auch in Nuß= land wie Ingwer verbraucht.

Phellandrium aquaticum L.(Oenanthe Phell. Lamk.), Wafferfenchel, Pferdefüm= mel, Rogfenchel. 4. Blattteimer. (2. 5; nat. S. Umbelliferen.) Häufig auf sumpfigen Wiesen, an Fluß= und Bachusern durch gang Europa, blüht im Juli und August. Der sehr äftige Stengel wird 2-5' (1/2 bis 11/2 M.) hoch; Blätter mehr= fach gefiedert, Blüthe weiß. Die starkriechenden Samen dienen als Arznei, das Kraut wird zu heiljamem Thee, besonders aber, wie die ganze Pflanze, in der Thier= heilfunde verwendet. Das Rindvieh frift das Krant nicht, es ist aber für Schweine und Schafe unschädlich und frisch ein gutes Pferdefutter. Gilt für giftig, noch aber hat die Chemie einen gijtigen Stoff nicht barin gefunden. Phragmites comm. Trin., Nohr, Shilf, Shilfrohr.

4. Spitteimer. (2. 3; Gramineen.) Diese bekannte, schöne und nütliche Pflanze ist über die gunze Erde an naffen Stellen, in flachen Gemäffern und Sümpfen verbreitet. Sie wird weit über mannshoch, hat fast fingerdicke Stengel, ist steif und schlank und steht gewöhnlich in Gruppen dicht beisammen, jo daß sie den Wasservögeln guten Schutz verleiht. Die langen und breiten Blätter find fehr scharfrandig. Blüht im August und September. Ihre Verwendung jum Berohren der Wände und Zimmerdecken, ju Jagdhütten, Dachstroh, Matten, Rohrstühlen, Weberspulen, Hüllen für Nothstifte und zum Verbrennen ze. ist bekannt. Die Rispe wird über 1' (30 Cm.) lang und dient mit Indigo zum Grünfärben. -Rohrfolben jiehe Typha.

Polygonum, Anoterich, mehrere Arten, fiebe wildwachfende Pflanzen.



Gemeines Laichfraut.



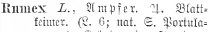
Rraujes Laichfraut.

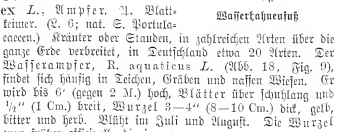
Potamogeton L., Laichfraut, Samfraut. Spigfeimer. (2. 2; nat. S. Potamogetoneen.) Eine ansehnliche Gattung, über die

ganze Erbe verbreitet, vorzugsweise im Sügmaffer, in Deutsch= land über 20 Arten. Das schwimmende L., gemeine L., P. natans L., A, ist bei uns überall häusig, hat einen mehrere Schuh langen Stengel und 2" (5 Cm.) lange Blätter. Blüht roth im Juli und August. In Teichen und langfam fliegenden Gemäffern bisweilen bas gange Baffer bedeckend, hindert es hie und da, wie z. B. in der Sprec, die Schifffahrt. Die Fische setzen ihren Laich gern zwischen diesen Pflanzen ab, die wilden Enten lieben die Camen. Das Rraut dient als Dünger und als Schweinefutter, wird aber von Kühen und Schafen verschmäht. — Das frause  $\mathfrak{L}$ .,  $\mathfrak{P}$ . erispus L., ist ebenfalls in ganz Europa, namentlich in stehenden Wassern, Stadtgraben ze., häufig zu finden. Es blüht vom Juni bis

Ranunculus fluitans L.. Fluthender Hahnenjuß. 4 (Abb. Taj. 18, Fig. 8). Blattkeimer. (L. 13; nat. S. Nanuncula-ceen.) Wird über 20' (6 M.) lang, ist sluthend in schnellfließenden Gemässern von ganz Deutschland zu finden. Blüht

vom Juni bis August. Gilt für giftig. — Der Wasserhahnen-fuß, R. aquatilis L., auch Froschfraut, Haarkraut genannt. 4. Im Schlamme mur= zelnd, mit schlaffein, schwimmen= bem Stengel, in Lachen und Graben von ganz Europa, blüht im ganzen Commer, wird ebenfalls für giftig gehalten.





war früher officinell; die jungen Blätter werden als Gemufe und Salat gegeffen.

Sagittaria sagittifolia L., Pfeil-fraut, gemeines Pf. 4. Spit-feimer. (L. 21; nat. S. Alis-macere.) Truppweise in stehenden Gemässern, Schaft 1—2' (30 bis 60 Cm.) hoch, Burgel fleifchig, Blüthe weiß mit rothen Tleden, blüht im Juni und Juli. Die Wurzel ift niehlreich und egbar, wird aber wenig benütt.

Scheuchzeria palustris L., Sumpj= icheuchzerie, Spinnenfraut. 4 (Abb. Taf. 18, Fig. 10, 11, vertleinerte Pflanze, und Bluthe in Naturgröße). Spitkeimer. (2.6; nat. S. Mismaccen.) Ein bingen-

Gemeines Bfeilfrant.

ähnliches Kraut, spannehoch, in Sümpfen und auf Torfmooren in ganz Deutschland, zerstreut, nirgends häufig. Blüht im Juni, Juli.

Scirpns L., Binje, Simje. Spihfeimer. (2. 3; nat. S. Ch= peroideen.) Gine große, fast über die ganze Erde vertheilte Gattung. In Deutschland etwa 20 Arten, meist auf Tors-boden. Die Seebinse, Teichsimse, Sc. lacustris L., P (Albb. Tas. 18, Fig. 12, 13), ist hei uns gemein in stehenden und langfam fließenden Gemässern, wird 5-6' (1 1/2-2 M.) hoch, bis daumensdick, und ift das größte Niedgras in Europa. Blüht im Juni und Juli. Jung ist sie ein mittelmäßiges Schweinefutter, die Halme dienen jum Berohren und zu Flechtwerken, auch als Dachstroh; das weiße Mark wird zu Lampendochten benutt und ist ein beliebtes Material zu allerlei niedlichen Sachen, Kränzen, Körbehen u. f. w. Die Wurzel war früher officinest.

Sium L., Merk, Waffereppich, Waffermerk. 4. Blattkeimer. (2. 5; nat. S. Umbelliferen.) Gine kleine, über die gemäßigten Theile ber Erde verbreitete Gattung. Der breit= blättrige M., S. latifolium L., in Sümpfen und Gräben gemein, wird 3-6. (1-2 M.) hoch, Blätter gefiedert, Burgel faferig, Bluthe weiß; bluht im Juli und August. Wurzel und Kraut riechen unangenehm,

schmecken bitterlich und scharf, sind giftig und dem Bieh schäd= Früher officinell.





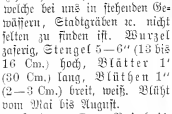
Breitblättriger Merf.

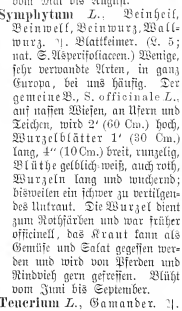
3gelstolben.

Sparganium L., Igelafolben. Spigfeimer. (Linne 21; nat. S. Thphaceen.) Eine kleine Gattung, über die nördliche Halbkugel verbreitet. Bier deutsche Arten. Der ästige J., Sp. ramosum Huds., 4, ist häufig in Sümpfen und langsam fließenden Gewäffern, wird  $2-3'(60-95~\mathrm{Cm.})$  hoch und blüht im Juli und August. Ruhloß.

Stachys palustris L. Sumpfziest. 4 (Abb. Taf. 18, Fig. 14, 15). Blattfeiner. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Häufig an Gräben und auf Simpfen in ganz Deutschland. Er wird 3' (95 Cm.) hoch, riecht schlecht und schmeckt bitter. Die dicke Wurzel soll in England als Nahrungsmittel dienen und die Pflanze dort cultivirt werden. Blüht im Juni, Juli und August.

Stratiotes L.. Arebsicheere, Wasserseber, Wasseraloe. 4. Spikleimer. (L. 22; nat. S. Horocharibeen.) Rur eine Art,







Gemeiner Beinwell.

Blattkeimer. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Eine artenreiche, über alle Erdtheile zerftreute Gattung. Der Anoblauch & = G., T. Scordium L. (Abb. Taf. 27, Fig. 13), ist in Deutschland auf nassen sum= pfigen Stellen, Wiesen und an Gräben nicht jelten zu finden. Er

wird 1 (30 Cm.) hoch, schmeckt bitter, sein Geruch ist knoblauchartig, blüht roth im Juli und August. War früher officinell. — (Kagengamander, T. marum, fiehe Argneipflangen.)

Trapa L., Baffernuß, Baffertaftanie, Jefuitennuß. 4. Blattkeimer. (L. 4; nat. S. Onagraceen.) Wenige Arten, in Europa und Asien vertheilt. Die gemeine, schwimmende W., Tr. natans L. (Abb. Taf. 18, Fig. 16, 17), wächst auch bei uns in stehenden und langsam fliegenden Gemässern als tahles Rraut; der größtentheils unter Waffer stehende Stengel wird mehrere Schuh lang, die Blume ift weiß, bluht im Commer. Die Frucht hat die Große einer hafelnuß, und einen wie Kastanien schnieckenden Kern, welcher roh, gesotten

und geröftet gegeffen, und auch zur Schweinemaft verwendet wird. Die Blätter werden von den Pferden gern gefreffen.

Typha L.. Rohrfolbe, Teichfolbe, Kupferkeule. 4. Spigfeimer. (2. 21; nat. S. Typhaceen.) Gine fleine, aber über alle Theile der Erde verbreitete Gattung. große, breitblättrige R., T. latifolia L., wächst überall bei uns in Teichen und Flüssen. Der Stengel wird 6' (etwa 2 M.) hoch, die Burgel ift bid, friechend, fnotig, die Scheideblätter find mehrere Schuh lang, der schwarzbraune Kolben ift fpannelang, blüht im Juli und August. Die Stengel benütt man zum Dach= decken und zum Berbrennen, die Blätter geben Flechtwerk und dienen den Fagbindern jum jogen. Verlieschen (zum Dichtmachen der Fagdauben); die Samenwolle wird zu Polftern, zum Füllen ber Betten und zu Verpackungen verwendet. Die Wurgel foll fehr blutreinigend sein und die jungen Schöflinge follen als wohl= ichmedender Salat gegeffen werden fönnen.



ist in Deutschland die häufigste Art und wächst in tiesen Wajjertumpeln, Sumpjen, Teichen und Kanalen; ber Stengel

wird 6-8" (15-20 Cm.), die wurzelartig schwimmenden 3 weige werden 10-12" (25-30 Cm.) (ang, die Blüthe ist groß und dottergelb, blüht im Juni bis Hug. War früher officinell. Viola uliginosa Schrad., das Moorveil hen. 4 (Abb. Taf. 18, Fig. 18). Blattkeimer. (L. 19; nat. S. Biolaricen.) Dieses niedliche Blümchen wächst auf

Sumpfwiesen und Mooren in ganz Deutschland, aber überall nur ftellenweise und feften. Es blüht vom März bis Mai.

Zostera L., Seegras, Meergras, Mafferriemen. 4. Spigfeimer. (L. 21; nat. S. Zofteraceen.) Es find im Waffer untergetauchte, im Schlamme wurzelnde Meeresfräuter, unter den Phanerogamen die einzigen wahren Meerpflanzen, an ben Oft= und Nordseefuften gemein. Der dunne Stengel wird 3-4' (etwa 1 M.), die grasartigen Blätter werden 1' (30 Cm.) lang. Mit dem getrocfneten Geegrase, welches in großen Massen

von der See an das Ufer geworfen wird, so daß es oft ganze Wiesen und Sanbstrecken bedeckt, werden Möbel, Betten und Matragen ausgestopft. Un der Oftfüste Holsteins werden jähr= lich über 5000 Centner Seegras gesammelt und über Hamburg in alle Welt verschickt. Außerdem dient die Pflanze als Biehfutter, zum Dachbecken und als Diinger.

Das sogenannte Seegras, welches in der Schweiz und in Sübbeutschland, namentlich in Württemberg, verarbeitet und verkauft wird, ist nicht das jo eben beschriebene Meergras, sonbern eine in den Wäldern Oberschwabens u. j. w. wachsende Segge, Carex brizoides L.. das Zittergrasartige Riedgras, mit friechendem Wurzelstod, 1-2' (30-60 Cm.) hohem, dunnem Salme und länglichen, weißlich gelben Aehrchen.



Großer Rohrfolben.



Gemeiner Mafferichlauch.



Seegras.

# h) Giftpflauzen.

#### Einheimische Giftpflangen.

Auch diese Gewächse gehören zu den verschiedensten Klassen des Linn é'schen künstlichen und unseres natür lichen Systems; wir führen beibe Systeme bei jeder einzelnen Pflanze an.

Im Allgemeinen haben wir bei dieser, einige für den Menschen jo höchst wichtige Pflanzen behandelnden Abtheilung unfres Werkes das fchon bei den Pilzen Gefagte dahin zu wiederholen, daß es unfrer Ansicht nach Pflicht eines jeden wohlgeordneten Staates ist, durch Unterricht in den Schulen und durch volksthümliche Belehrung, fei es nun mittelst Borzeigung frischer oder getrockneter Pflanzen, oder boch mittelst guter Bücher und getreuer Abbildungen die nähere Erkenntniß der giftigen (und dabei häufig so heilkräftigen) Pflanzen weiter und eindringlicher zu verbreiten, als es bisher geschah. Abgesehen davon, daß die genauere Bekanntschaft mit den Giftgewächsen vielfache Ungludsfälle, von denen wir noch immer wieder fo häufig hören, zu verhüten lehrt, ließe sich durch forgfältige Sammlung vieler diefer Gewächse auch ein guter Erwerb für Personen gewinnen, welche durch Altersschwäche ober Kränklichkeit zu anderm Berdienst unfähig ge-worden find. Dieß kann aber nur vermittelst eines guten Schulunterrichts, durch Belehrung des Landvolkes, welches in Arbeit lebt und in seinem gewöhnlichen Leben weniger Gelegenheit zum Lernen hat, durch Conntags=, Feiertags= und Abendschulen u. f. w. geschehen; wir können der Hoffnung nicht entjagen, daß heutigen Tages, wo endlich mehr als früher für unfre Schulen und deren verdienstwolle Lehrer geschieht, auch diesem so außerordentlich nütlichen Zweige des Wiffens — ber Kenntniß giftiger Gewächse und ber Verwerthung berselben — größere Berücksichtigung geschenkt werden wird. Dann wird auch manches Unglück verhiet werden, die Vertilgung der Gift-pflanzen (welche z. B. nach Leunis im Fürstenthum Lippe durch Lehrer und Schulkinder alljährlich systematisch betrieben wird) muß aufhören und einem forgfältigen Cammeln namentlich ber argnei= fräftigen, einen bedeutenden Ertrag gewährenden, Giftgewächse Raum geben. Jeder Arzt oder Apotheker ist gewiß gern bereit, die in den betreffenden Gegenden wildwachsenden, zu Arzneizwecken gesuchten Gift= pflanzen zu bezeichnen und die fo leichte Belehrung über bas Sammeln und die Behandlung derfelben zu ertheilen.

Man theilt die Giftpflanzen ihren Eigenschaften (Wirkungen) nach ein in betäubende (narkotische) und scharfe (ätzende).

Die narkotischen riechen ekelhaft und betäubend, ihr Geschmack ist widrig, meist bitter, felten süßlich. Sie enthalten in allen einzelnen Theilen ein tödtliches Gift. Ihr Genuß verursacht Schwere des Kopfes, Betäubung, Schwindel, Schlafsucht, Blindheit, Taubheit, Erbrechen, Zudungen, Krämpfe, und endet, ohne rechtzeitige Silfe, mit dem Tode,

Für die fcharfen Giftgewächse ist hauptsächlich bezeichnend die Röthung und der Schmerz an den Theilen des Körpers, mit denen fie in Berührung kommen; fie erzeugen demnach diese Wirkungen schon auf der Zunge, ferner am Ganmen und im Schlunde, und treten dann im Magen noch heftiger auf; die Magengegend wird gegen jeden Druck empfindlich, es entwickelt sich großer Durst, Aufstoßen, Nebelfeit, Blutbrechen. Dann folgen schneibende Schmerzen im Unterleibe, heftige Diarrhoe, der Athem wird mühsam und schnell, die Gliedmaßen erkalten, es treten Ohnmachten ein und der Tod erfolgt unter

leichteren oder schwereren Zuckungen.

Cobald fich die oben dargeftellten Symptome zeigen, foll der Kranke viel laue Milch oder laues Wasser (nach neueren Erfahrungen recht kaltes Waffer), dem etwas zerlassne Butter ober Del zugesetzt ift, trinken, um gum Erbrechen zu reizen oder boch die Scharfe bes Stiftes zu mildern, was auch durch die bekannten Mittel (Finger ober Wederfahne in den Schlund gesteckt) geschehen muß; kann man fräftigere Brechmittel haben, so find sie sofort anzuwenden. Jedenfalls aber ift der Argt sogleich zu berusen, welcher dann, je nach dem einzelnen Falle, durch starke Brechmittel in großen Gaben, burch Klhstiere von Sennesblätteraufguß mit Bitterfalz oder Glauber-falz, durch Uebergießungen mit kaltem Wasser, durch Aberlaß zc. die Krankheit ju heben fucht, was bei rechtzeitiger Hilfe fast immer gelingt. Bur vollständigen Genefung bienen bann ftarkende Mittel nach Verordnung des Arztes.

Wir geben nun die Beschreibung der Gistpflanzen nach alpha= betischer Ordnung der lateinischen Namen; diese find in den botanischen Werken überall die gleichen, während unfre dentschen Namen, welche wir übrigens zum leichteren Auffinden auch im Register immer mit

anführen, in den einzelnen Gegenden unfres Baterlandes gerade bei ben Giftpflanzen gar häufig fehr verschieben lauten. Soffmann, Botanit.

Aconitum Cammarum L., blauer Eisenhut, Sturmhut, Eifenhut, Mönchstappe, Kappenblume. 4. (Abb. Taf. 19, Fig. 2 und 2 a.) Blattkeimer. (L. 13; nat. S. Ranuneulaceen.) In höher gelegenen Walbungen Deutschlands und der Schweiz, nirgends häufig. Wird 2—3' (60—95 Cm.) hoch, und blüht vom Juni bis Sept. In allen Theilen scharf giftig, officinell. Schöne aber gefährliche Gartenzierpflanze.

Anthora L., gelber Eisenhut, Harzwurz, Giftheil, Anthorenwurz. 4. (Abb. Taf. 19, 1 und 1 a.) Blatteimer.

(L. 13; nat. S. Ranunenlaecen.) Unf Welfen und fteinigen Sügeln Süddentschlands und der Schweiz, 1-2' (30-60 Cm.) hoch, blüht gelb im August und September. In allen Theilen scharfgiftig, früher offieinell. Auch diese Art ist als schöne Gartenzierpflanze beliebt.

" " Lycoctonum L., Wolfseisen= hut, gelbes Gifenhütlein, gelber Sturmhut, Wolfs= gift, Hundstod. 4. Blatt-feimer. (L. 13; nat. S. Kanuneu= laeeen.) Stengel 1-4" (212 bis 10 Cm.) hoch, Blätter haarig, Blume gelb. In Wäldern und auf Bergwiesen Süddeutschlands und der Schweiz, blüht im Juni, Juli und August. In allen Theilen scharf und betäubend giftig. Früher offieinell.



Bolfseisenhut.

Actaea spicata L., gemeines Christophskraut, Wanzenkraut, Wolfskraut, Hegenkraut, Schwarzkraut. 4. (Abb. T. 23, Fig. 8 a. b.) Blattkeimer. (L. 13; nat. S. Ranuneulaeeen.) Eine scharf narkotische Giftpflanze, mit  $1\frac{1}{2}-2$ ' (45-60 Cm.) hohem Stengel, röthlich weißen Blumen und schwarzen Beeren. Blüht vom April bis Juli, reift im Juli, August, und findet sich in schattigen, feuchten Gebirgswäldern von ganz Deutschland. Wird felten mehr als Arznei verordnet und eignet fich nicht zur Cultur.

Acthusa Cynapium L., Gleiß, Gartengleiße, fleiner Schies ling, hund speterfilie, Tobekraut. . Blattkeimer. (g. 5.

nat. S. Umbelliseren.) Stengel 3-4' (etwa 1 M.) hoch, Blume weißlich, in Gärten, an Wegen, auf Schutthaufen — bei uns ein gemeines Unkraut. Kommt in mehreren Abarten vor und blüht im Juni bis Cept., Camenreife Aug. In allen Theilen scharf und betäubend giftig. Bergiftungen fommen in Kraut und Wurzel häufig durch Verwechslung mit der Peterfilie vor; der widrige, lauchartige Beruch, der sich beim Berreiben der Blätter zeigt, unterscheidet fie am leichtesten von derfelben.

Alisma blantago, Froschlöffel, siehe Sumpfpflanzen.

Anagallis arvensis L., Feldgand= heil, Adergauchheil, Hühner=



Sundpeterfilie.

darm, Schäfers Wetterglas. 💿. (Abb. Taf. 23, Fig. 7.) Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Primulaceen.) Ein zierliches, niederliegendes Kraut mit ½ (15 Cm.) langem Stengel, graugrünen Blättern und mennigrothen Blüthen, die sich nur bei Sonnenschein öffnen. Wächst überall in ganz Europa auf Feldern, Aeckern, in Garten und Weinbergen und blüht vom Juni bis September. Gehört zu den scharfen Giftpflanzen und wird arzneilich fast gar nicht mehr verwendet.

Anemone L., Windröschen. 4. Blattfeimer. (2. 13; nat. S. Ranuneulaceen.) Die Anemonen finden sich in mehreren Arten, besonders in Südeuropa, sehr häufig in Walbern und Gebüschen, auch werden einige in unfern Garten als hübsche Zierpflanzen gezogen. Die Wald-A., Busch-A., das Windröschen, A. nemorosa L. (Abb. Taf. 23, Fig. 1) ist gemein in allen Laubwaldungen, wird 6-8" (15—20 Cm.) hoch, blüht weiß oder rosenroth, auch blaggelb oder bläulich, im April und Mai.

Scharf giftig. (Siehe auch wildwachsende Pflanzen.)

Arum maculatum L., gefleckter Aron, gemeiner Aron, Zehrwurz, Magenwurz, Deutscher Ingwer, Aronstab.

4. Spihkeimer. (L. 21; nat. S. Aroideen.) In schattigen,

feuchten Waldungen von ganz Europa, blüht im Mai und Juni, reift im Juli und August. In allen Theilen scharf giftig, früher officinell. Unsere Abb. zeigt auf Taf. 22, Fig. 1 a., das blühende Gewächs in 1/3 der natürlichen Größe; Fig. 1 b. einen Blumenkolben in natürlicher Größe, unten die weiblichen, oben die männlichen Blunten; Fig. 1 c. einen Fruchtkolben in Naturgröße.

Asarum europaeum L., Haselwurz, Brechwurzel. 4. Blattfeimer. (2. 11; nat. S. Ariftolochiaceen.) Stengel furg,



Safelmurz.

nur 2" (5 Cm.) lang, haarig, umgeben von drei rundlichen Schuppen und einigen langgegestielten, 2" (5 Cm.) breiten, immergrünen Blättern, Blume Die jüngeren Blätter braun. haben zottige Stiele. Liebt schat= tige, trodne, bergige Gegenden, ist im mittleren und nördlichen Europa zu Hause und blüht vom März bis Mai. In allen Theilen scharf giftig. Früher officinell.

Atropa Belladonna L., ge= meine Tollkirsche, Wolfstiriche, Tollbeere, Toll= wurz. 4. (Abb. Taf. 21, Fig. 1.) Blattkeimer. (L. 5; nat. S. So= lanaceen.) Stengel rund, aufrecht, röthlich, 4-6' (1 1/4 bis

2 M.) hoch, siebt seuchte Berg-wälder, Anhöhen und steinige Orte und ist nicht selten in Blüht röthlich-blau im Juni, Juli. Deutschland zu finden. Alle Theile, besonders die Früchte und die Wurzel, be-

täubend gistig. Geschähtes Heismittel.

Bryonia dioica L., Zaunrübe, Gistwurz, Tollrübe, rothe Zaunrübe, rothbeerige Z. 4. (Abb. Tas. 22, Fig. 2.) Blattseimer. (L. 21; nat. S. Cucurbitaceen.) Ihre rübensörmige Wurzel ist sehr groß und wiegt 4–6 Psiund, Stengel bis 6' (2 M.) lang, rankend, äftig, Blätter etwas behaart; Blüthe grünlich, Beeren roth; findet fich in ganz Deutschland in Hecken und Gebuschen und an Zäunen, blüht im Juni, Juli. Gehört, namentlich die Wurzel, zu den scharfen Gistpflanzen. Früher officinell, jeht wenig mehr in Gebrauch. — Gine Abart derfelben, die Gichtrübe, Br. alba (Taf. 25, Fig. 10 a. b.), hat schwarze Beeren und weißere Blüthen, gleicht aber in allen andern Beziehungen ber Br. dioica.

na palustris L., Dotterblume, Sumpfdotterblume, Butterblume, Schmalzblume, Bachblume. 4. (Abb. Caltha palustris L., Taf. 24, Fig. 3 a. b.) Blattfeimer. (L. 13; nat. S. Ra-Gehört zu den scharfen Giftpflanzen. Ihre nunculaceen.)

Beschreibung geben wir unter den Sumpfpflanzen.

Chelidoninm majus L., gemeines Schellkraut, Schwalben-wurz, großes Schöllkraut. 4. (Abb. Taf. 24, Fig. 1 a. b.) Blattkeimer. (2.13; nat. S. Papaveraceen.) Stengel 2'(60 Cm.) hoch, Blätter oben hellgrün, unten heller, Blüthe gelb, Samen= schoten 2" (5 Cm.) lang. In ganz Europa gemein an Mauern, Zäunen, Wegen und auf Schutthaufen, blüht vom Mai bis Sept. Die ganze Pflanze, besonders aber die Wurzel, enthält in reicher Menge einen gelben, scharf giftigen Saft. Heilmittel.

Cienta virosa L.. Wafferschierling, Wütherich, Giftwütherich, Berstefraut, Scherse. 4. (Abb. Tas. 21, Fig. 4 a. Pslanze mit Blüthe und Samen; 4 b. Wurzel; 4 c. lehtere im Durchschnitt.) Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Umbelliseren.) Stengel 2-4' (1-1'/4 M.) hoch, rohrartig, röthlich, Blätter fahl. In Seen, Teichen, Bächen, an Flußusern und Gräben, auf Sümpsen und seuchten Wiesen, in Deutschland nicht selten, blüht weißlich vom Juli dis Ott. Eine der gefährlichsten, in allen Theilen scharf giftigen Pflanzen. Mit dem Safte wurden in Griechenland die Berbrecher vergiftet. Als Arzneimittel wenig mehr in Gebrauch.

Clematis vitalba, fiehe wild machfende Pflangen.

Colchienm autumnale L., Zeitlose, Herbstzeitlose, Herbst= blume, Spinnblume. 4. (Abb. Taf. 21, Fig. 2.) Spitz-feimer. (L. 11; nat. S. Juncaceen.) Gine bekannte, saft auf allen unsern Wiesen im Ansange des Herbstes sehr häusige, hübsche Blume, deren weitere Beschreibung unnöthig ift. Sie gehört, in allen ihren Theilen, zu den scharfen Giftpflanzen, ift aber zugleich ein sehr geschätztes Arzneimittel. Conium maculatum L., Schierling, gefleckter Schierling,

gemeiner Sch. O. (Abb. Taf. 21, Fig. 3 a. b.) Blattfeimer.

(2. 5; nat. S. Umbelliferen.) Stengel 3-6' (1-2 M.) hoch, rund, kahl, gestreift, unten roth gesleckt, Blätter dunkelgrun, glanzend, mehr oder weniger gefiedert, Burgel fpindel= förmig, weißgelblich, äftig, mit Fafern besetzt. In ganz Europa auf Schutthaufen, an Hecken, Zäunen, Wegen, Wald-rändern und Mauern, blüht im Juli und August, Samenreise August und September. In allen Theilen widerlich riechend, etelhaft scharf bitterlich schmeckend; scharf und betäubend giftig,

und dabei fehr geschätztes Arzneimittel.

Cyclamen europaeum L., gemeine Erdscheibe, Saubrob, Waldrübe, Erdschote. 4. (Abb. Taf. 20, Fig. 1.) Blattfeimer. (L. 5; nat. S. Primulaceen.) Wurzel knollig, dick, sleischig, platt, Stengel kurz, Blätter langgestielt, häusig auf der Unterseite purpurroth oder violett. In Süddeutschland auf berasten Bergabhängen, Wiesen, in Wäldern, an Felsen; bliiht zweimal, im Frühling und im Herbste. Die frische Wurzel ist scharf giftig, war officinell, ist aber nur noch wenig im Gebrauch. Geröftet soll die Wurzel ihre aiftigen Gigenschaften verlieren und eine angenehme, kaftanienartige Speise sein.

Cynanchum vincetoxicum R. Br., gemeine Schwalbenwurg, gem. Hundwürger, Lorenzkraut. 4. (Abb. Taf. 23, Fig. 2.) Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Asclepiadeen.) Stengel 2—4' (etwa 1 M.) hoch, nit kleinen weißen Blüt hen, blüht vom Mai bis Juli. Wächst bei uns, hie und da häufig, auf steinigen, bebuschten Sügeln, an trocknen Bergabhangen und Hecken. War früher officinell, ist scharf giftig.

Dapline mecereum L., gemeiner Seidelbaft, Kellerhals, Beißbeere. S. (Abb. Taj. 20, Fig. 4 a. b.) Blattkeimer. (L. 8; nat. S. Thymeläaceen.) Stranchartig, 2-4' (etwa 1 M.) hoch, in Mittel= und Nordeuropa, in Deutschland zerstrent in Wälbern, besonders in trocknen Hügelgegenden, blüht im März und April, reift im Juni, Juli. Alle Theile find scharf giftig. In der Medicin als Reizmittel für die Haut vielfach angewendet, seltner innerlich. — Die Gattung Daphne, Seidelbaft, besteht aus vielen, vorzugsweise über die nördliche Halbkugel verbreiteten Arten.

Datura Stramonium L., Stechapfel. O. (Abb. Taf. 20, Fig. 3.) Blattkeimer. (2. 5; nat. S. Solanaceen.) Stengel 3-4' (etwa 1 M.) hoch, rund, glatt, Blätter gezahnt, in allen Ländern Europa's auf Aeckern und Schutthausen, besonders an Mauern und Zäunen; blüht vom Juli bis Ott., Fruchtreise Sept., Oft. - In allen Theilen scharf und betäubend giftig.

Der Same ist ein sehr geschätztes Arzneimittel.

Digitalis grandiflora Lmk., Dig. ambigua Murr., gelber Fingerhut, großblüthiges Fingerhutskraut, blaßgelber F., zweiselhafter F. . . (Abb. Taj. 20. Fig. 2.) Blattkeimer. (L. 14; nat. S. Scrophularineen.) Stengel 1-3' (30-95 Cm.) hoch, haarig, Blätter zahlreich, läng= lich gezahnt, unten am Stengel breiter, nach oben zu an Breite In Deutschland und der Schweiz an Felsen und abnehmend. in waldigen Gegenden, blüht im Juni und Juli. Seine Gigenschaften find im Wefentlichen die des nächstfolgenden rothen Fingerhuts.

purpurea L., rother Fingerhut, Waldglöcklein, Waldschelle. . (Abb. Taf. 22, Fig. 3.) Blattkeimer. (L. 14; nat. S. Personaten.) Stengel 3—6' (1—2 M.) hoch, ausrecht, slaumhaarig, Blätter runzlig, flaumhaarig, auf der Unterseite weiß filzig, 3—10" (10—25 Cm.) lang, ½—3' (2—8 Cm.) breit. Diese dei uns allbekannte, prachtvolle Pflanze ist auf waldigen Bergen und an hügeligen Waldrändern, wo sie manchmal ganze Strecken bedeckt, gemein; blüht vom Juni bis August. In allen Theilen scharf und betäubend gistig und

dabei eines der wirksamsten Arzneimittel.

Euphorbia L., Wolfsmilch. 4. Blattkeimer. (L. 11; nat. S. Rutaceen.) Die Gattung Euphordia besteht aus vielen Arten; es sind milchreiche, meist sleischige, häusig mißgestaltete Kräuter, Sträucher und Bäume in allen Climaten, die fleischigen vorzüglich in den heißen Ländern. Ihr Milchsaft ist meistens ätzend und sehr oft giftig. Die gemeine W., E. Esula L., auch Eselsmilch, Teuselsmilch, Drachenmilch, kleine W. (Abb. Tas. 24, Fig. 8), wächst bei uns überall an Wegen, Straßen, Kainen, auf Aeckern und Wiesen. Wurzel kriechend, Stengel 1—2' (30—60 Cm.) hoch, blüht vom Mai bis Juli. In allen Theilen scharf giftig. Ossicinell, aber nicht mehr häusig in Arbreuts mehr häufig in Gebrauch.

Cyparissias Scop., Chpressenwolfsmilch, gemeine W., Knotenkraut, Knotengras (Abb. Tas. 19, Fig. 3), findet sich bei uns überall auf trocknen Triften, waldigen Bergen, Hügeln, an Rainen und Wegen. Wurzel kriechend, äftig faserig, Stengel 1/2-11/2' (15-45 Cm.) hoch, Blätter blaugrünlich. Blüht im Frühling und im Herbst, Samenreife Juni, Juli. — Eigenschaften die der vorigen.

Enphorbia palustris, siehe Sumpfpflanzen.

Gratiola officinalis L., Gnadenkraut, Gottesgnadenkraut, Gichtkraut. 4. (Abb. Taj. 23, Fig. 5.) Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Personaten.) Auf senchten Wiesen und an Usern des mittleren und südlichen Europa, in Deutschland nirgends häufig. Die Burgel ift friechend, ber Stengel etwa 1' (30 Cm.) hoch, die Blätter sind 1 1/2" (4 Cm.) lang, 3/4" (2 Cm.) breit, die Blüthen weißlich oder blagroth mit rothen Streifen, unten gelblich. Wurzel und Kraut sind scharf giftig und dienen als Arzneimittel.

Helleborns viridis L., grüne Nießwurz, Christwurz, Bären-wurz. 24. (Abb. Taf. 22, Fig. 4.) Blatteimer. (L. 13; nat. S. Ranmenlaceen.) Bei uns auf Weiden und in schattigen Waldungen häufig. Wurzel stark, vielköpfig, faserig, Stengel  $1-1\frac{1}{2}$  (30 -45 Cm.) hoch, grün, öfters röthlich, blüht im März und April, reift im Juli. Krant und Wurzel scharf-

und betäubend-giftig. Officinell. niger L., schwarze Rießwurz, Weihnachtsrofe, Christblume, Schneerose, Ahlröschen. 24. (Abb. Taf. 24, Fig. 2 a. und 2 b.) Blattfeimer. (2. 13; nat. S. Ranuncula= ceen.) In schattigen Bergwäldern Sübdeutschlands  $4-6^{\prime\prime}$ (10—15 Cm.) hoch, blüht vom December bis April, öfters auch nochmals im Juli, August. Wurzel und Kraut scharf giftig. Die Wurgel bient als Argneimittel. - Stinkende R.,

H. foetidus, siehe wildwachsende Pflanzen. Hyoseyamus niger L., Bilsenkrant, gemeines B., schwarzes B., Tollkrant, Tolle, Dille. This G. (Abb. Taf. 20, Fig. 5.) Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Solanaceen.) Wächst in ganz Europa auf Schutthaufen, an unbebauten Orten, an Wegen, Hecken, Zäunen und Mauern. Der Stengel wird 1-3' (30-95 Cm.) hoch, Wurzel rübenartig, einfach, bräun= lich; blüht den ganzen Sommer, reift vom August bis Oftober.

Burgel, Blätter und Samen betäubend giftig, als Arzneimittel gejchätzt.

" albus, das weiße B., . (Abb. Tas. 24, Fig. 9), wächst an den gleichen Orten wie das schwarze und hat die gleichen Eigenschaften und Wirkungen als Gift= und Arzneipflanze.

Juniperus sabina, Sevenbaum, fiehe Arzueipflanzen. Lactuca virosa L., Giftsalat, Gistlattich, wilder Lattich, Leberdistel. S. (Abb. Taf. 22, Fig. 5.) Blattfeiner. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Stengel 2—4' (etwa 1 M.) hoch, Blätter seinzähnig, mit kleinen Stacheln an den Nippen. Ueberall in Mittel- und Süd-Europa an Jäumen, Mauern, Gecken und auf Schutthausen, blish im Juli und August, reiter und Einzellen und Einzellen und August, reiter

im August und Sept. Alse Theise enthalten einen mischigen, scharfgiftigen Sast. Officinell.

Ledum palustre L., Sumpsporst, Porst, Kienporst, wilder Kosmarin. h. (Abb. Taj. 23, Fig. 6.) Blatteimer. (L. 10); nat. S. Ericaceen.) Ein aufrechter, immergrüner, 2-4' (etwa 1 M.) hoher Strauch, in Sümpfen und Brüchen auf Torsboden, häufig im mittleren und nördlichen Deutschland. Blüht weiß, seltner rosenroth, im Mai und Juni, und wird 10—15 Jahre alt. Die ganze Pflanze ift narkotisch giftig und war früher

pfficiness.

Lolium temulentum L., Taumellosch, Tollforn, Schwindelschaber, Dippelhaber, Trespe, Dollgerste. S. (Abb. Taf. 21, Fig. 7 a. b.) Spihseimer. (L. 3; nat. S. Gramineen.) Halm 2-3' (60-95 Cm.) hoch, fnotig, Blätter 5-12" (15-30 Cm.) lang, 3-4" (6-9 Mm.) breit, Unterstite Communication of the Communication seite glänzend. Wächst als gemeines Unkraut in allen Ländern Europa's auf Felbern unter dem Getreide, blüht im Juni, Juli, reift im Aug. und Sept. Der Same ist betäubend giftig und sein Genuß, wenn er in größerer Menge mit bem Getreide zu Brod verbacken ift, hat die Zustände andrer narkoti-

schen Gifte zur Folge.

Nerium Oleander L., Sommerrose, Kosenlorbeer, Olean-ber. h. (Abb. Taj. 20, Fig. 6.) Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Contorten.) Die Schönheit und allgemeine Beliebtheit dieses Zierstrauchs hat uns verleitet, ihn hier unter unfre ein= heimischen Giftgewächse auszunehmen, wohin er eigentlich nicht gehört; heimisch ift er in Oftindien und den Mittelmeerlandern, wo er immergrüne, große, schöne, baumartige Sträucher von 6-12' (2-4 M.) Höhe bilbet. Seine prächtigen großen, rothen oder weißen, wohlriechenden Blüthen sind befannt. Er bilbet eine unfrer schönsten und beliebtesten Decorationspflanzen, verträgt aber im Freien unsern Winter nicht, sondern muß mit den Granaten u. f. w. in svostfreien, trocknen und möglichst hellen Räumen, Kellern u. f. w. überwintert werden. Er liebt eine fette, mit Sand vermischte Düngererde, große Töpfe ober Kübel, und im Sommer einen sonnigen Standort so wie reichliche Bewässerung, auch hie und da das Begießen mit flüssigem Dünger. Bermehrung durch Ableger und Stecklinge. Alle seine Theile enthalten einen scharfen, gistigen Milchsaft.

Nicotiana, Tabak, siehe Technische Pflanzen. Oenanthe fistulosa L., Rebendolde, Röhrige R., Pferdefaat, Waffersteinbrech. 4. (Abb. Tas. 23, Fig. 3 a. b.) Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Umbelliseren.) Findet sich in ganz Europa mit 2—3' (60—95 Cm.) hohem Stengel an seuchten Stellen, auf nassen Wiesen und in Simpfen, bei uns ftellenweise nicht selten. Blüht weiß im Juni und Juli. Alle Theile sind scharf giftig.

Papaver, Mohn, siehe Technische Pstanzen. (Abb. von Pap. somniferum Tas. 19, Fig. 5, von Pap. Rhoeas Tas. 19,

Fig. 4.)

Paris quadrifolia L., Einbeere, Wolfsbeere, Parisbeere, Sternkraut. 4. (Abb. Taf. 22, Fig. 6.) Spihkeimer. (L. 8; nat. S. Smilaceen.) In Waldungen und an schattigen, seuch-ten Plätzen von ganz Europa häufig, blüht im Mai und Juni, Fruchtreife Juli und August. Stengel 1/2-1' (15-30 Cm.) hoch, rund, grau mit bräunlichen Punkten und Strichen. Beere und Wurgel scharf und betäubend giftig. Früher officinell.

Pulsatilla vulgaris Mill. (Anemone Pulsatilla L.), Rüchenschelle, Ofterichelle, Schlaffraut, Anemone, Bocks-bart, Kuhichelle, Wolfspfote. 4. (Abb. Taf. 21, Fig. 5.) Blattfeimer. (L. 13; nat. S. Kanunculaceen.) Schaft 2—9" (5—25 Cm.) lang, rund,

zottig, Blätter zerichlitt, mit Botten oder Haaren besetzt, Oberfläche dunkelgrün, Unterfeite blaggrün. In ganz Europa auf sonnigen Hügeln und Heiden, auf kalkigem Boden, blüht vom März bis Mai. Die ganze Pflanze ift scharf= und be= täubend-giftig.

pratensis L., Wiefenfüchen-ichelle, Feldanemone, Bindblume, kleiner Ziegenbart, Weinkraut. 4. Blattkeimer. (L. 13; nat. S. Kanunculaceen.) Gleicht an Gestalt der vorigen, ist aber kleiner, die Blüthe etwas blaffer gefärbt, bisweilen weißlich und gelblichweiß. Blüht zweimal, im Früh-



Wiefentüchenfchelle.

ling und im Herbst, und wächst auf sandigen Hügeln, Weiden und Wiesen. Auch sie ist scharfund betaubend = giftig, wird aber auch als Arzueimittel angewandt.

Rauunculus L., Sahnenfuß, Butterblume. Blattkeimer. (L. 13; nat. S. Kanunculaceen.) Die Gattung Ranunculus besteht aus vielen, über die gemäßigten Länder der Erde berbreiteten Arten. Gie gleichen ben Anemonen, unterscheiben sich aber von denfelben durch das Fehlen der dreiblättrigen Gille unten am Stengel; sie sind einjährig ober ausdauernd, einige davon Wafferpflanzen. Die meiften Arten enthalten einen scharfen Saft und gelten beghalb für giftig.

sceleratus L., der Gifthahnenfuß, fellerieblättriger S., tödtlicher H., der Giffigunenfuß, fertettebiatriget H., tödtlicher H., brennender H., Froscheppich, Froschepfer, Geisblume. S. (Abb. Taf. 24, Fig. 4.) Stengel 1—1½ (30—45 Cm.) hoch, dick, rohrig, Blätter graßgrün, saftig glänzend, kahl, Wurzel faserig. Wächst an seuchten Orten, Gräben, Sümpsen und überschwemmten Plätzen. Blüht den gauern Sommer. Er ist in allen Theilen isters eistig der

ben ganzen Sommer. Er ist in allen Theilen scharf gistig, ber giftigke aller Arten. Früher ofsieinell.
aeris L., scharser H., Ackerhahnensuß, Butterblümle, Schmalzblümle, Waldhähnle, Brennkraut, gelbe Razuntell. 4. (Abb. Taf. 24, Fig. 6.) Stengel 11/2-3' (45—95 Cm.) hoch, walzig, rohrig, ästig, vielblumig, Blätter fahl, grasgrun, oben mit schwärzlichen Flecken, Wurzel kurz abgebissen, knollig mit vielen langen, bräunlich weißen Fahnen. In ganz Europa auf Wiesen, Triften, Aeckern und in Wäldern, blüht von April bis Herbst. Die ganze Pflanze enthält, befonders in den Blüthenknospen und Wurzeln, ein scharfes Gift.

Flammula L., brennender S., scharser S., Speerfrant, Egelfraut, Brennfraut, Geensing. 4. (Abb. Tas. 24, Fig. 7.) Mehrere Stengel, je 6—12" (15—30 Cm.) hoch, tahl und aftig; Blätter gelbgrün, Burgel mit langen Fafern. In ganz Europa auf Sümpfen und Wiefen, in Gräben und an Flußusern, blüht vom Mai bis in den Herbst. Scharf giftig.

Ranunenlus Thora L., giftiger H., Alpenbutterblume, Thorahahnensuß. 4. (Abb. Taf. 24, Fig. 5.) Stengel 4—6" (10—15 Cm.) lang, rund, 1—3blumig, Wurzel kurz, knollig, mit dicken Fasern. Auf höheren Bergwiesen und Weidepläßen, in Deutschland selten, in der Schweiz häufiger.

Blüht vom Juni bis August. Scharf gistig.

Wir haben diese 4 Arten ausgewählt, well sie die verschiedenen Formen der Blätter am deutlichsten zeigen; außer ihnen giebt es in Deutschland noch manche andere Arten, welche im Ganzen und Einzelnen mit den oben beschriebenen mehr oder weniger übereinstimmen. — Die Arten: R. fluitans (suthender H., flözender H., Flußh.) und R. aquatilis (Wafferh., Froschtraut, Harraut) stehen unter unsern Sumps

und Wafferpflanzen.

Rhus Toxicodendron L., Giftfumach, Giftbaum, Giftrebe, Gifteiche, wurzelnder Essigbaum. S. (Abb.
Taf. 20, Fig. 7.) Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Terebinthaceen.)
Ursprünglich in Nordamerika heimisch, in Deutschland stellenweise angepslanzt und verwildert. Ein 3—4' (etwa 1 M.)
hoher Strauch (baumartig in doppelter Höhe), Wurzel holzig,
röthlich, mit mehreren Aesten und zahlreichen Fasern; Stengel
grandraun, Blätter 3" (8 Cm.) lang, oben dunkel-, unten
blaßgrün, mit einzelnen Härchen besetz; blüht im Juni und
Juli, reist im Herbst. Sämmtliche Theile enthalten einen
weißlichen Saft, welcher scharf gistig ist. Ofsicinell.

Seilla maritima L., gemeine Meerzwiebel, Sternhyacinthe, Meerhyacinthe, Mäusezwiebel. A. (Abb. Tas. 19, Fig. 6 und 6 a.) Spitkeimer. (L. 6; nat. S. Liliaceen.) Zwiebel birnförmig, 3—8" (8—20 Cm.) Durchmesser, röthlich, mit weißlichgrünen Schuppen bedeckt, starksaferig. Wurzelblätter 1' (30 Cm.) lang, hellgrün, Blumenschaft 3—4' (etwa 1 M.) hoch, zur Hälfte mit zahlreichen, langstieligen, weißen Blumen bedeckt. Im süblichen Europa, bei uns in einigen Arten beliebte Zierpslanze. Blüht vom Sommer bis in den Herbst.

Scharf giftig, dabei geschätztes Arzneimittel.

Sedum L., Mauerpfesser, Fettehenne, Trippmadam, Steinpfesser, Riefekraut, Kahenträublein. 4. Blattkeimer.
(L. 10; nat. S. Corniculaten.) Das Sedum ist eine weit verbreitete Gattung von vielen Arten, deren meiste in Mittel- und
Südeuropa zu finden sind; die größere Zahl der kleinen dickblättrigen Arten wächst an dürren, sonnigen Felsen und steinigen
Plähen. Einige Arten, z. B. S. reflexum L., sind unkchädelich, werden hie und da in Deutschland cultivirt und geben eine
gute Salatzuthat, andere dienen als Arzneimittel.

" " acre L., der scharfe M., scharfe Fettehenne, 4 (Abb. Taf. 23, Fig. 4), wächst durch ganz Europa an Mauern und Felsen, wird 2—4" (5—10 Cm.) hoch und blüht im Juni und Juli. Das Kraut ist geruchlos, schweckt ansangs kühlend, bald aber scharf und brennend. Sehört zu den scharfen Gist= pstanzen und war früher ein gebräuchliches Arzneimittel.

Sium latifolium, Merk, fiehe Sumpfpflangen.

Solanum Dulcamara L., bitterfüßer Nachtschatten, gemeiner N., Bitterfüß, Berstebeere. ⊙. Blattseimer. (L. 5; nat. S. Solanaceen.) (Abb. Taf. 22, Fig. 7 a. b.) In allen Theilen verbächtig, wahrscheinlich gistig. Die sehr artenreiche Gattung der Solaneen besteht aus Kräutern, Sträuchern und Bäumen, vorwiegend innerhalb der heißen Zone verbreitet. Viele Arten enthalten Gist, andere liesen Nahrungsmittel und Gewürze; Stechapsel und Kartoffel gehören dazu. Der schwarze N., S. nigrum L. (Abb. Taf. 21, Fig. 6), wächst bei uns häusig aus Schutt= und Misthausen, auf Felbern und Aeckern, an Wegen. Stengel 1—1½ (30—45 Cm.) hoch, glatt und kahl; Wurzel braun, ästig, vielsaferig. Blüht den ganzen Sommer, reist im Herbst. Kraut und Beeren sind, wie auch die unstrer Kartosseln, betäubend gistig. Als Arzneimittel wenig mehr im Gebrauch. — Solanum siehe auch Gartengewächse.

Taxus baccata, Gibe, fiehe Balbbaume.

Veratrum album L., Germer, weißer Germer, weiße Nießewurz, Brechwurz, Wahrsagerkraut, Hemerwurz, Champagnerwurz. A. (Abb. Taf. 22, Fig. 8.) Spitkeimer. (L. 23; nat. S. Juncaceen.) Stengel 4—6' (1 1/4 – 2 M.) hoch, kahl, beinahe ganz von Blattscheiben bedeckt, Blätter bis 9" (25 Cm.) lang, 5" (12—15 Cm.) breit, nervig, auf ber Unterseite haarig; Wurzel fnollig, stark saferig, sleischig, braunschwarz: blüht im Juli und August. Findet sich in ganz Eurota auf feuchten Gebirgswiesen und Hockebenen. In allen

Theilen schars gistig. Wird, besonders äußerlich, seltner innerlich, als Arzneimittel gebraucht.

# i) Arzueipflanzen.

Sie gehören zu den verschiebensten Klassen; wir bezeichnen auch hier bei jeder einzelnen Pflanze die beiden Spfteme.

Nächst den Nahrungspflanzen find die heilkräftigen Gewächse (Arzneipflanzen) die sür die ganze Menschheit segensreichste Gottesgabe Bon ihrer allgemeinen Wirksamkeit weiß ein des Pflanzenreichs. Jeder, die speziellere ist durch geniale, beharrliche Gelehrte seit den ältesten Zeiten zu erforschen gesucht; schon im Mittelalter war durch Klöster und Mönche, welche, das Bekannte, Geprüfte beibehaltend, neue, gedeihliche Mittel und Arzneiverbindungen erforschten, die Kennt= niß der Beilpflanzen eine fehr ausgedehnte und vielfach angewandte geworden. Die neuen Entbertungen ber Chemie und ber ihr verwandten Wiffenschaften haben aber die Erkenntniß der inneren und äußeren Wirkungen der Arzneipflanzen auf eine früher undenkbare Weise vervollkommt; viele früher geschätzte Pflanzen sind ausgeschieden, die Wirksamkeit vieler anderen richtiger erkannt und bestimmt, und die ganz türzlich erschienene neueste Pharmakopoe des deutschen Reiches, welche nur die wirklich zu gebrauchenden Pflanzen angiebt, enthält verhältnigmäßig viel weniger Arzneimittel, als bis bahin mehr ober minder in Gebrauch waren. — Wir wollen fämnitliche in biefer neuen Pharmatopoe enthaltenen Gewächfe anführen, und von den inländischen eine Abbildung in etwas verkleinertem Masstabe (der bei jeder Pflanze bezeichnet ift) geben. Die hieher gehörenden inländischen, in andern Abtheilungen unferes Werkes (bei ben Pilzen, Giftpflanzen, technischen Pflanzen 2c.) beschriebenen und meist in natürlicher Größe abgebildeten Pflanzen geben wir hier nicht noch einmal, sondern verweifen auf dieselben an den betreffenden Ort. — Die auß= ländisch en Arzneipflanzen find unter den ausländischen Gewächsen befchrieben.

Für unsre Landwirthe, namentlich für die ärmeren Landleute, haben die Arzneigewächse eine besondere Bedeutung, und wir drucken hier einen im December 1873 in dem vortrefslichen, von der Königk. Centralstelle sür Gewerbe und Handel heransgegebenen Gewerbeblatt aus Württemberg erschienenen Aussach, der ganz in unserem Sinne spricht. Dieser Aussach

"Ueber die Cultur von Arzneipflanzen. (Bon Apothefer Julius Schraber in Feuerbach bei Stuttga:t.)

Von vielen Seiten hört man Klagen über die geringe Kentabilität von Grundstücken, die mit Gemüsen und dexartizen Produkten angebaut werden, besonders in Dörfern und Städtchen, die serne liegen von einer größeren, viel konsunirenden Stadt. Körde voll Salat, Spinat, Gurken zc. zc. werden um wenige Psennige abgegeben, während sich von derselben Bodenkläche mit der gleichen Mühe und den nämlichen oder nur ganz unwesentlich höheren Anlagekosten ein viel bedeutenderer Rugen erzielen ließe durch ben Anbau von Arzneizund Handelspflanzen.

Pfeffermünze, Kraufemünze, Meliffe, Salbei, Majoran u. s. w., alle diefe wichtigen und viel begehrten Arzneipflanzen gedeihen in ganz Deutschland überall, und es ist deren Cultur und Andau sehr einsach und nicht mühevoller als die Gemüsezucht, dabei aber vielmal lohnender. An einzelnen Orten, in denen mit Versuchen vorgegangen wurde, haben sich dieselben als fo nutzbringend gezeigt, daß sofort eine größere Anzahl Leute dem Beispiel solgten und ihre vorher mit Gemüse angebauten kleineren Grundstücke mit verschiedenen Arzneipslanzen bebauten. Alle haben den Andau nicht nur fortgesetzt,

sondern, da sie ihn fehr lukrativ sanden, weiter ausgedehnt.

Die Anpflanzung oben berührter Pflanzen geschieht im Frühjahr durch Setlinge, die man ungefähr 40 Cm. (1' 4") außeinander in Reihen auf ein gut gedüngtes und sauber hergerichtetes Land sett. Sie wachsen rasch an, kommen leicht und überall, besonders gut in warmem, fandigen Boden sort, und liefern schon im ersten Jahr einen sehr hübschen Ertrag. Wenn die Pflanzen etwas erstarkt sind, werden sie gehackt und öfter von Unkraut besreit; einer weiteren Pflege bedürsen sie nicht; österes Begießen mit Mistjauche besördert natürlich das Wachsthum. Anfangs August sind sie so weit, daß sie das erstemal geschnitten werden können, die Blätter werden von den Stielen abgestreift und im Schatten getrocknet; auf die gleiche Weise wird mit dem zweiten Schnitt, der gewöhnlich Anfangs Oktober stattsindet, versahren. Nach dem ersten Schnitt treibt die Pfessermünze aus allen Theilen der Wurzeln lange Ranken, die sich nach allen Seiten außbreiten, einwurzeln und wieder selbstständige Pflanzen bilden. Seen deßhalb ist beim ursprünglichen Sesen die oben angegebene Entsernung jeder Pflanze von der anderen streng einzuhalten, da die Zwischenzume

in kurzester Zeit von den Ranken ansgefüllt werden, die dann das Frühjahr darauf entweder stehen gelaffen, oder als Setzlinge zu wei-

teren Unlagen benützt werden.

Eine auf oben angegebene Weife angelegte Pflanzung läßt man nun drei Jahre stehen, nach dieser Zeit müssen die Pflanzen jedoch ausgehoben und versetzt werden, da fie sonft gerne ansarten und dann ein wenigriechendes, blarmes Kraut geben. Den Ertrag eines Morgens rechnet man bei Pfeffermunge im ungunstigsten Falle auf 8 Centner schöne stiellose Waare; es kann jedoch auch das 1½ sache und das Doppelte erzielt werden, und es wurde heuer (1873) der Gentner mit

Auf die gleiche Weise wie Pfeffermunge werden die übrigen oben angeführten Pflangen behandelt, und ber Gr=

trag berfelben ist ein ebenso günftiger.

Ein weiterer viel begehrter, gut bezahlter und deghalb auch zum Unbau fehr zu empfehlender handelsartifel find die Blüthen der dunkelroth blühenden sogen. schwarzen Malven (Alcea rosea), die einen sehr intensiv schön rothen Farbstoff enthalten, und gerade deßhalb sehr

geschätzt und gesucht find.

Die Cultur ber Malven ift eine ber lohnenbften, und ber ftets sich fteigernde Bedarf der, meistens jum Farben von Wein, Effig und Liqueuren benütten Blüthen stellt fortwährend sicheren Absatz und immer höhere Preise in Aussicht. Die Malven sind fehr genügsame Pflanzen, die wenig Dünger beanspruchen und fast in jedem Boden gebeihen; eine warme geschütte Lage und sandiger Boben fagen ihnen am besten zu. Der Anbau geschieht durch Samen, den man im Frühjahr auf ein ordentlich gedüngtes und fauber hergerichtetes Stück Land in 10-15 Cm. (4-6'') von einander entfernte und 2 Cm. (7''')tiefe Furchen einfaet, zudeckt und die Erde barauf feftbrückt. Monat Juni find die Pflanzen fo kräftig geworden, daß fie jum Verfeken tauglich sind, und es geschieht nun die Anpslanzung in der Weise, daß die Stöcke überall 1/2 M. (1 1/2') von einander entsernt ftehen. Nachdem sie angewachsen und kräftig geworden sind, wird gehackt und das Land vom Unkraut frei gehalten, sonst ift eine weitere Pflege nicht nöthig. Im erften Jahre kommt die Pflanze nicht zum Blühen, im zweiten aber tritt ste in die Blüthe und blüht ununter= brochen vom Juli dis September. Die offenen Blumen werden nun jeden Tag mit den Kelchen abgepflückt und zum Trocknen auf Hürden ober auf dem Boden aufgestreut; in 2—3 Tagen sind sie bei ordent-lichem Wetter so weit trocken, daß sie auf Haufen gegeben werden tonnen, welche zur Borficht, damit fie fich nicht erhiten, öfters umgewendet werden. Drei Stöcke geben durchschnittlich 1 Pfund schöne, gut getrocknete Blüthen; auf den Morgen rechnet man ungefähr 6000-8000 Stöcke, die, wenn das Pfund mit 24 fr. berechnet wird (was mindestens jedes Jahr bis jetzt dafür bezahlt wurde), einen Ertragswerth von 800-1000 fl. repräsentiren; oft ist jedoch schon das Pfund mit 30 fr. und noch mehr bezahlt worden. Die Pflanze ist perennirend, dauert 8-10 Jahre, und übersteht auch ftrenge Winter ohne irgend einen Nachtheil; etwa abgehende Stöcke werden durch Nachpflanzen wieder ergänzt.

Ich glaube nun mit Vorstehendem gezeigt zu haben, daß sich die Rentabilität vieler, namentlich fleinerer Grundftnice, Die bis jett lediglich zum Gemüsebau ober auch wohl gar nicht benützt wurden, durch Anbau oben angeführter Gewächse ohne größere Anlagekosten wefentlich erhöhen ließe; Mancher, der nur die oft unbenütten Blatchen in feinem Garten mit Malven, Pfeffermunge ze. anbauen würde, fonnte barans einen höheren Rugen erzielen, als

aus feiner ganzen Gemüsezucht."

So weit Schrader. Wir haben nur hinzuzufügen, daß schon jett, nachdem die früheren, unwissenden und unzuverlässigen Kräutersammler (besonders die alten Kräuterweiber, welche zugleich Zauberei, Bererei und Quadfalberei trieben) abgekommen find, in vielen Gegenden Deutschlands, namentlich am Harz, in Franken, Sachsen und Thüringen, von Gärtnern und auch von fogenannten kleinen Leuten der Anbau medicinischer Pflanzen mit großem Bortheil betrieben wird.

Je weiter die Landwirthschaft sortschreitet, (und sie macht seit Liebigs Entdeckungen riesenhafte Fortschritte!) desto schneller werden die bisher auf unbenutten Brachfelbern, Triften, Deben, Wiesen ac. als einzelnes Untraut wild wachsenden Arznei= und Giftpflanzen ver= schwinden, um rationelleren Culturen Platz zu machen; diese bisher unbenutten Plätze aber taugen häufig am besten zur Anpflanzung vieler fräftigen Arzneikräuter und liefern nicht selten einen bedeutenden Ertrag. Um diesen zu erlangen, muffen fich die Personen, welche Apothekerpflanzen ziehen wollen, zuerft über den paffenden Standort, über die betreffenden Bodenverhaltniffe fo wie über die Gultur und weitere Behandlung der Pflanzen unterrichten. Dieß ist nicht schwierig, und einen Fingerzeig gibt jener Boden und Stanbort, welcher bisher die milbmachfenden Pflanzen zu fräftigem Gedeihen brachte. Einige allgemeine Regeln geben wir in Folgendem, und ergänzen diefelben bei Beschreibung der einzelnen Pflanzen, so weit es unser Blan erlaubt.

Weiter oben haben wir die bekannte Eintheilung der Pflanzen in einjährige (⊙), zweijährige (⊙) und perennirende (Stauden ze.) (4), Sträucher (5), Bäume (5), angegeben.

Die einjährigen Arzneigewächfe nun werden entweder im Frühjahr, im März und April, oder auch im Herbste vom August an weniger im Sommer als Nachfrucht), die zweijährigen im Sommer und Berbft bis in den Winter, vom Mai an bis December, angefäet. Reihensaat ist bei beiden zu empfehlen, weil der Boden bei derselben leichter zu behandeln ift. Die nieisten derartigen Pflanzen verlangen feineswegs einen besonders guten Boden oder fräftige Düngung, das Land muß aber sauber gejätet, gelockert und besonders immer von Untraut frei gehalten werden. - Die perennirenden (Stauden-) Pflanzen werden, wie die vorigen, aus Samen gezogen oder burch Stock- und Wnrzeltheilung vermehrt, in Reihen gepflanzt und nach Art der Hackfrüchte behandelt. Diejenigen, deren oberirdische Theile - Stengel, Blätter, Blüthen und Samen - benutt werden, können Jahre lang auf demselben Plate bleiben, und nur einige davon, beren Hauptstock abstirbt, müssen alle zwei Jahre umgelegt werden. ben Staubenpflanzen ift ber Standort von großer Wichtigkeit, ba fie am meiften von Froften zu leiden haben. Gie machen die wenigfte Arheit, doch muß der Boden tief rigolt und darf das Zurückschneiden auf altes Holz nicht verabsäumt werden. Sie vertragen kräftige Düngung; am zweckmäßigsten ift bei fleineren Culturen die Compost= büngung.

Bei der Ernte find die verschiedenen Erzengnisse forgfältig getreunt zu halten und zu behandeln. Blätter und Blüthen follen, wenn irgend möglich, in der Lust, im Schatten, nicht durch Sonnen= ober kunftliche Wärme, getrocknet, und an einem suftigen Orte auf-bewahrt werden; trockne Samen find wie Getreide, Hulfenfrüchte 2c. zu behandeln; das Trodnen der Wurzeln gelingt am beften, wenn man sie wie Dörrobst an Faden reiht und an die Lust hängt. — Das Verpacken in Säcke, Körbe, Fässer und Kisten muß bei trocknem

Wetter geschehen.

Auch in der Behandlung der einzelnen Arzneipslanzen konnten wir des Raumes wegen nicht weiter gehen, als es geschehen ist. Wir empsehlen aber den Herren Ortsvorstehern und Schullehrern nachstehende 2 Werke zur Anschaffung für ihre Gemeinden; die geringe Ansgabe wird sich reichlich bezahlt machen:

1) Jäger, der Apothekergarten. Hannover, Cohen und Risch. 1873. 2) Löwe, Ankeitung zum Anban der Fabriks-, Farbe-, Gewürz-, Oel-, Arznei- 2e. Gewächse. Leipzig. 6 Thaker.

Wir geben nun zu ben einzelnen Pflanzen über:

Achillea millofolium, Schafgarbe. Berlangt trocknen, magern Boden und sonnige Lage. Vermehrung durch Samen. Weitere Beschreibung, so wie Abbildung siehe Futterkräuter. Aconitum, Eisenhut und Sturmhut. Liebt ziemlich magern Boden an schattigen Stellen. Vermehrung durch Theilung.

Weiteres fiebe Giftpflangen.

Acorus Calamus, Ralmus. Bermehrung durch kleinere Pflanzenftucke mit einigen Wurzeln; für unhlose Simpfe, Graben und Teiche fehr zu empfehlen. Weiteres fiche Sumpfpflangen.

Alcea rosea, siehe Althaea.

Agropyrum, Quede, siehe Triticum. Allium, Lauch, fiehe Ruchengewächfe.

Althaen officinalis L., Altheemurzel, Eibisch, Heilmurz.
4. (Abb. Tas. 25, Fig. 1.) Blattkeimer. (L. 16; nat. S. Malvaceen.) Stengel bis 3' (gegen 1 M.) hoch, silzig behaart, die unteren Blätter herzförmig, die oberen eiförmig, weich und dicht behaart, blüht int Commer. Wächst an feuch= ten Gräben, auf feuchten Wiesen, befonders in der Nähe des Meeres, in Mitteleuropa, in Deutschland felten. Wird häufig, namentlich in Franken, mit Rugen cultivirt. Die Burgel ift officinell; fie wird von 2jährigen und älteren Pflanzen gefammelt, ist etwa fingersdick und wird, vorsichtig getrocknet, gut bezahlt. Verlangt guten Boden und feuchte Lage. Vermehrung durch Samen und durch Stocktheilung.

Althaea rosea L., Alcea rosea L., Gartenmalve, schwarze Malve, Stockrose, Pappelrose, Herbstrose, Halbrose, Glockrose. 4. Blattkeimer. (L. 16; nat. S. Malvaceen.) Die Vartenmalve ist eine allgemein bekannte Zierpflanze, wird aber neuerlich auch sehr zum Anbau als Droguengewächs empfohlen und häufig, namentlich in der Gegend von Mürnberg, mit fast unglaublichem Rugen angebaut. Der Stengel wird 5-9' ( $1\frac{1}{2}-3$  M.) hoch, die ganze Pflanze ist rauhhaarig, die Blüthen prangen in den schönsten Farben. Für Arznei= zwecke werden nur die Blüthen ber fchwarzrothen Spielart genommen, weil dieje ben meiften heilfräftigen Schleim enthalten.

Neber die Cultur und Berwendung der Pflanze hat oben Schrader das Nöthige mitgetheilt.

Amygdalus, Mandel, fiehe Garten= und augländische Ge-

wächfe.

Anacyclus officinalis Heyne, Ringblume, Rabblume, beuticher Bertram. . Blattkeimer. (L. 19; nat. S. Synan-thereen.) Stammt aus Sübeuropa und wird in Deutschland, hetten.) Etaninia uns Boigtsande, bei Magdeburg, zu Arzneizzwecken im Großen gebaut. Stengel ½-2' (15–60 Cm.) hoch, blüht gelb und weiß im Jusi. Die Wurzel (Rad. Pyrethri) ift 5–8'' (15–20 Cm.) lang federkielsdick, und als Bertram-, Speichel- oder Zahnwurzel offieinell. Wird im Herbst, in kälteren Gegenden im April, gesäet, gedeiht auf gutem, lockerm, nicht frisch gedüngtem Boden, am besten auf lehmigem Sand- oder schwarzem Aueboden. Die Wurzel wird im Berbste gesammelt und muß schnell getrocknet werden.

Anethum graveolens L., gemeiner Dill. G. (Abb. Taf. 25, Fig. 2 a.) Blattfeimer. (L. 5; nat. S. Umbelliferen.) Stammt aus Süd-Europa und wird in Deutschland häufig als Küchen-und Arzneipflanze angebaut. Wurzel dunn, gelb, Stengel 1-21/2' (30-75 Cm.) hoch, haarlos, Blüthen gelb, blüht im Juni, Juli. Wird zeitig im Frühjahr eingefäet, liebt guten, nicht frisch gebüngten, gebeiht aber auch in steinigem, etwas kalkhaltigem Boben. Das Kraut wird meist nur in der Küche, hauptfächlich als Gewürz zum Ginmachen benutt, ber Same

aber vielfach arzneilich gebraucht.

Foeniculum L., Foeniculum vulgare  $\mathit{Gaertn}$ ., gemeiner Fenchel. 4. (Abb. Taf. 25, Fig. 2b.) Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Umbelliferen.) In Sud= und Mitteleuropa an trocknen, felsigen Abhängen gemein, wird in Thüringen, Sachsen und Preußen häusig angebaut. Die rübenartige Wurzel treibt einen 3-5'  $(1-1^{1}/_{2}$  M.) hohen, haarlosen Stengel, die Blätter riechen aromatisch, die Blüthen sind graugrünlich bis gelb; blüht im Juli, August. Liebt sehr guten, aber nicht frisch gedüngten Boden, wird im Frühjahr in Reihen ausgesäet und reift im August. Als Arzneimittel werden Wurzel, Kraut und Samen verwendet. Eine gute Ernte ist nur im 2. und 3. Jahre zu erwarten, dann stirbt die Pflanze gewöhn= lich ab. — Der Fenchel ähnelt dem Dill, nur wird er bebeutend höher. Er läßt sich vom Dill leicht durch den nicht häutigen Samen unterscheiden.

Angelica Archangelica L., Archangelica officinalis Hoffm., Engelwurz, Brustwurz, Waldwurz. 4. (Abb. Taf. 25, Fig. 3.) Blattfeimer. (L. 5; nat. S. Umbelliferen.) Auf feuchten Wiesen, in Schluchten, an Flußusern in ganz Deutsch-land wild; ziemlich häufig angebaut. Wurzel bick, 1' (30 Cm.) lang, braungelb, Stengel 4—6' (1—2 M.) hoch, rundlich, geftreift, hohl, Blüthen gelbgrün. Blüht im Juli, August. Sie gedeiht in tief bearbeitetem, nicht zu trocknem Gartenund Ackerboben, aber auch, wie z. B. im Gleißthale bei Jena, auf saft unfruchtbaren Kalkfelbern. Aussgaat vom Auguft an in Reihen oder breitwürflich wie Möhren. Man sammelt die officinelle Wurzel von 2jährigen Pflanzen im Frühjahr; fie muß dann schnell getrocinet und, gut verschloffen, an einem trocinen Orte aufbewahrt werden. Die überzuckerten Stengel

sind als stärkendes Magenmittel beliebt. Anisum, siehe Pimpinella.

Anthemis L., hundstamille. (2. 19; nat. S. Synanthereen.) Die Hundskamillen find Ackerunkräuter und werden, mit Ausnahme ber A. Cotula L., der ftinkenden S., vom Bieh gern gefreffen. Das Krant der Färber-H., A. tinctoria L., liefert eine haltbare gelbe Farbe, das der stinkenden H., A. Cotula L., ist gepulvert ein vortressliches Ersahmittel für das persische Infektenpulver. Die edle oder römische H., A. nobilis L.(Abb. Taf. 25, Fig. 4), ist heimisch in Südeuropa, wo sie, be-sonders auf sandigen Wiesen in der Kähe des Meeres, wächst und als Arzneipflanze cultivirt wird. Sie wird auch in Deutschland mit Nugen gebaut, am ausgedehntesten wohl in der Gegend von Leipzig und Altenburg, bei Pegau u. f. w., von wo aus jährlich viele tausend Centner nach England, Rußland und Amerika versendet werden. Sie riecht durchdringender als die echte Kamille, Matricaria Chamomilla L. (siehe diese), wirkt aber viel schwächer, weßhalb sie auch als Hausmittel durch letztere immer mehr verdrängt ist. Die edle Hundskamille ist überall als gemeines Unkraut bekannt, blüht im Juli und August. Sie verlangt nur mittelguten, ungedüngten, aber unfrautreinen Boden, einen trocknen, sonnigen Stanbort und wird burch Stocktheilung vermehrt und fortgepflanzt. Die officinellen Blüthen werden einzeln abgepflückt, sobald sich in ihrer Mitte die gelben Scheibenblümchen zeigen, und dann möglichst schnell

im Schatten getrocknet. Sorgfältig getrocknet und gut in Fässer verpackt, läßt fie fich mehrere Jahre ohne Schaben ausheben.

Apium Petroselinum L., Petrosel sativum Hoffm., Peter= sativali 110/1m., petet= şilie, Peterle. ⊙. (Abb. Taf. 25, Fig. 5.) Blattfeimer. (L. 5; nat. S. Umbelliferen.) Einheimisch am Mittelmeer, aber in mehreren Arten seit vielen Jahren durch ganz Europa als Rüchengewächs, als Gewürz und Arznei eultivirt. Zweijährig, nicht selten aber auch 3—4jährig, blüht vom Juli bis September. Aeußeres so wie Cultur sind bekannt. Wird sehr oft mit dem kleinen Schierling (Aethusa Cynapium L.), welcher sich gern auf Petersilienbeeten ansiedelt, verwechselt; diese heftige Giftpflanze ift bei einiger Vorsicht leicht an ihrem lauchartigen, dumpfen und widerlichen Geruch zu erkennen. Samen, Blätter und Wurzel der Peterfilie find officinell.

Arctium Lappa L., gemeine Klette. S. (Abb. Taf. 25, Fig. 6.) Blattkeimer. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Ein allgemein bekanntes, überall auf wüften Plätzen, an Wegrändern, in Gebuschen ze. wucherndes Unkraut. Man kann fie in gutem Boden ohne allen Dung, besonders fraftig aber auf Schutthaufen erziehen. Vermehrung durch Samen und Wurzelstüde. Die Wurzel, welche im Herbste oder auch im Frühjahr, ehe die Pflanze in Stengel geschoffen ist, gesammelt wird, liefert das Klettenwurzelöl, welches als Haarmittel geschätzt ift.

Arnica montana L., Wolverlei, Wohlverleih, Fallkraut, Johannisblume. 4. (Abb. Taf. 25, Fig. 7.) Blattkeimer. (L. 19; nat. S. Shnanthereen.) Die Arnika wird bei uns weniger häufig gebaut, als sie verdient. Sie ist seit langen Zeiten als eines der geschätzteften Arzneimittel befannt, und Bluthen und Wurzeln werden gut bezahlt. Das Aeußere der Pflanze zeigt unfre Abbildung; der Stengel wird 1—3' (30—95 Cm.) hoch. Die federkieldicke Wurzel wird im Frühjahr gefammelt und schnell getrocknet; nur die vollkommen ausgebildeten Blüthen werden genommen. Sie gedeiht nur auf ranhen Hochebenen und in kalten Waldgegenden mit feuchtem, moorigem Boden; schlechte, moorige Wiesen und Triften in solchen Lagen werden im August oder zeitig im Frühjahr umgepflügt, geeggt und mit ½ Armika-und ¾ Grassamen befäet. Die Ernte des Heues geschieht srüher als gewöhnlich, damit die Armikapskanze nicht geschädigt wird; schon im 2. Jahre giebt diese Blumen in Menge und im 3. oder 4. Jahre sind die Wurzeln stechbar. Um letztere gut zu ernten, wird je zeitig im Frühjahr oder auch im Auguft sogleich nach der Samenreise der Boden umgegraben und sofort wieder befäet; auf diese Art werden schlechte Wiesen nach und nach in gute umgeschaffen und gewähren daneben, beinahe ohne vermehrte Arbeit, im zweiten Jahre durch Gewinnung der Blu-men, im dritten Jahre der Wurzeln, bedeutenden Auten. Die Blumen bergen bisweilen schädliche Insekten, weßhalb es gut ist, sie im Backofen zu trocknen, um biese Insekten unschädlich zu machen.

Artemisia vulgaris L., gemeiner Beifuß. 4. Blattkeimer. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Der Beifuß bildet eine arten= reiche Gattung; es find Kränter ober Halbsträucher, welche bisweilen — besonders in Westeuropa und Mittelasien — weite Strecken bedecken. Der gemeine B., A. vulgaris L. (Abb. Taf. 25, Fig. 8), fteht auch bei uns häufig an Wegrändern, trocknen Hügeln und Mauern, blüht vom Juli bis September. Die schiefe Wurzel treibt  $1^{1/2}-4'$  (45 – 125 Cm.) hohe Stengel. Er wird auf steinigen Berghalden, an Hohlwegen ze. burch Samen und Stockzertheilung gezogen und bedarf jahrelang fast keiner besondern Cultur. Der obere Theil des blühenden Stengels so wie die noch frischen grünen Blätter des unteren Stengels werden gesammelt und arzneilich verwendet.

Absinthum L., gemeiner Wermuth, bitterer Beifuß, Alsei. 4. (Abb. Taf. 25, Fig. 9.) Blattfeiner. (L. 19; nat. S. Shnanthereen.) An steinigen Hügeln, trocknen Bergabhängen, besonders in Süddeutschland, im Norden zerstreut. Hie und da angebaut und verwildert, blüht vom Juli bis September. Muß auf steinigem, trocknem, gut gedüngtem Boben gezogen werden. Cultur, Ernte ze. wie bei dem vorigen. Er wird 2—4' (etwa 1 M.) hoch und weniger zu Arzneien als zu Bereitung des bekannten, bittern Absinthliqueurs

benutt.

Arum maculatum, gesteckter Aron. Wird als Arzneimittel wenig mehr verwendet, lohnt fich nicht zum Anbau. Weiteres fiehe Giftpflanzen.

Asarum europaeum, Haselwurz. Ist ein Arzneimittel von altem Rufe, wird aber fast nur noch in der Thierheilkunde angewendet. Andau nicht lohnend genug. Weiteres siehe Gist= pflanzen.

Aspidium, Schildfarrn, fiehe Farrne.

Atropa Bolladonna, Tollfirsche, liebt humusreichen, sandigen Boden, halbschattige Lage; Fortpstanzung durch Samen und Wurzelstöcke. Kraut und Wurzel sind officinell. Weiteres fiehe Giftpilangen.

Basilicum, fiehe Ocimum.

Boletus, Larchen = und Fenerschwamm, fiehe Bilge.

Bryonia alba L., weiße, schwarzfrüchtige Zaunrübe, Gicht-rübe. A. (Abb. Tas. 25, Fig. 10.) Spizkeimer. (L. 21; nat. S. Cucurbitaceen.) Giftige Schlingpflanze in Heufen und Zäunen von ganz Deutschland, blüht im Juli und August. Man fann sie auch auf ungedüngtem Boben ober im Gebüsch an Stangen ziehen. Aussaat in Reihen auf gutem Gartenboben; man läßt die Knollen in der Erde bis zum Frühjahr und legt fie dann neu an dem bestimmten Standort. Die Wurzel erreicht die Größe einer Kohlrübe, wird im Herbst geerntet und ift officinell. — Bryonia dioica fiehe Giftpflanzen.

Calamus, Ralmus, fiehe Acorus bei den Sumpfpflanzen.

Cannabis sativa, Hanf, siehe technische Pflanzen.

Carduns benedictus L. (Centaurea benedicta L., Cnicus benedictus L.), Benedictenfraut, Kardobenedicten= frant, heildistel, Spinnerdistel. . (Abb. Taf. 25, Fig. 11.) Blattkeimer. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) In Spanien und Griechenland, auch im Orient wildwachfend, wird in mehreren Gegenden Deutschlands mit Rugen angebaut. Die Pflanze wird 1-2' (30-60 Cm.) hoch und blüht im Juli und August. Liebt einen mittelguten, mehr fteinigen Boden und fonnige Lage. Ausfaat reihenweise im April, Krauternte im Juni und Juli, Samenernte im Herbst. Kraut und Samen find officinell. Siehe auch Geum urbanum.

Carlina L., Eberwurz. ⊙. Blattfeiner. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Wenige Arten niederer, sehr stachlicher Kräuter; bei uns auf trocknen Hügeln, Triften und Gebirgswiesen C. acaulis L., stengellose E. (Abb. Taf. 25, Fig. 12), häufig ohne Blumenstengel, 8" (20 Cm.) hoch. Die schone, strahlend weiße Bluthe, welche nur bei Sonnenfchein offen, bei feuchter Luft geschlossen ist, zeigt sich im Juli und August. Die aromatische Wurzel wird nicht häusig verwendet, der

Anbau ist daher nicht lohnend.

Carum L., Kümmel. O. Blattfeimer. (L. 5; nat. S. Umbelliferen.) Eine große Sattung, besonders über Sildeuropa und Mittelafien verbreitet. Der gemeine R., C. carvi L. (Abb. Taf. 25, Fig. 13), wächst wild bei uns auf Wiesen, Aeckern und Weideplätzen; er wird 1-3' (39-95 Cm.) hoch, blüht vom Mai bis September mit weißen oder röthlichen Blüthen. Der Kümmel wird vielfach angebaut; er gedeiht am besten in einem fraftigen lehmigen, auch in kalk- und mergelhaltigem, etwas seuchtem, unkrautsreiem Boden und braucht, wenn dieser nicht gar zu mager ift, zur Düngung nur Afche, Kalk, Mergel. Er wird im Frühjahr, spätestens im August, breitwürfig ober in  $6\!-\!12^{\prime\prime}$ (15-30 Cm.) von einander entfernten Reihen gefäet. Da er ungleich zeitigt, so wird geerntet, wenn die meisten Samen eine braungrünliche und das Stroh eine bräunliche Farbe angenom= men haben. Die Ernte wird bei Morgen= oder Abendthau be-werkstelligt. Die Pflanze bleibt dann, zum gehörigen Abtrocknen in Haufen gestellt, auf bem Felbe stehen, und wird hier ober zu Hause gedroschen, worauf der Same gereinigt und auf trocknem, luftigem Boben aufgeschnttet wird. Die bekannten Samen, der Kümmel, gehören zu unfern häufigsten, fraftigsten Gewürzen, machen das Brod und den Kase schmackhaft und bienen zu verschiedenen andern Speifen, so wie zu einem vortrefflichen Branntwein und viel gebrauchten Arzneimittel. Der Rümmel sollte zur Speisewürze immer gestoßen verwendet werden, da er nur auf diese Art nüglich wirkt, ungestoßen aber viel weniger frästig und dabei fast unverdaulich ift. Das Rümmelftroh giebt brauchbare Streu, die Blätter find gutes Biehsutter und die jungen Sprossen geben einen feinen Salat. Auf passenden Felbern ist der Andau lohnend.

Chamomilla, Kamille, siehe Matricaria.

Chelidonium majus, gemeines Schöllfraut. Liebt sandigen Boden und trocknen Standort. Aussaat im Mai, Samenernte im 2. Jahre, im Berbft. Rraut und Wurgel find officinell. Weiteres mit Abbildung siehe Gistpflanzen.

Cicuta virosa, Wafferschierling. Anbau nicht zu empfehlen.

Näheres siehe Giftpflanzen.

Cnicus, siehe Carduus.

Cochlearia officinalis L., Löffelfraut, Scharbocksfraut. O. (Abb. Taf. 25, Fig. 14.) Blattkeimer. (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Wildwachsend an sandigen, steinigen und moorigen Stellen der Seefüsten von gang Nord- und Westeuropa, im Binnenlande an Salzquellen, häufig in Deutschland; cultivirt

als Gemüse und zu Arzneizwecken. Es variirt in Größe und Form der Blätter, Blüthen und Schoten, und ist daburch in verschiedenen Spielarten bekannt. Man faet es im August eng in Reihen oder breitwürfig in ein kräftiges, schattiges Land und hat dann nur noch die Arbeit, es von Unfraut frei zu halten. Blüht im Mai und Juni. Frische Blätter werden in den Apotheken das ganze Jahr hindurch gebraucht; außer= dem wird auch das trockne Kraut jo wie der Same arzneis lich verwendet.

Colchicum autumnale L., Herbstzeitlose. Bon derselben werben arzneilich gebraucht die grünen, halbreifen Samen, die Blumen und die Wurzeln; letztere werden im Sommer bei Umarbeitung der Wiesen ansgegraben. In allen Theilen sehr gistig; Cultur nicht zu empsehlen. Weiteres und Ab-

bildung siehe Giftpflanzen.

Coninm maculatum L., gefleckter großer Schierling, kann ebenfalls nicht zum Anbau empfohlen werden. Er ist in allen Theilen scharf giftig. Weiteres und Abbildung fiehe Gift=

pflangen.

Argneipflanzen.

Coriaudrum sativum L., Koriander, Schwindelfraut. O. (Abb. Taf. 25, Fig. 15.) Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Um-belliferen.) Wild in der Levante, aber feit lange in ganz Europa als Gewürz= und Arzneipflanze gebaut und verwildert. Jeder milde Boden paßt für ihn. Er wird im Frühjahr in Reihensaat ober auch breitwürsig gesäet und, wenn die Mehr-zahl der Körner reis ist, bei Morgenthau geerntet. Da der Same leicht aussäult, so thut man gut, ihn sogleich auf dem Welde über Tüchern zu trocknen und dafelbst auch auszudreschen. Der Andau ist, auch sür steinige Felder, besonders auf Kalk-boden, zu empfehlen; ein guter Ertrag ist ziemlich sicher und der Andau wenig kostspielig. Die Samen sind officinell und werden in den Apotheken gut bezahlt. Siehe auch Barten= gewächse.

Crocus sativus L., Safran. 4. (Abb. Taj. 25, Fig. 16.) Spitkeimer. (L. 3; nat. S. Jrideen.) Er gedeiht überall wo Wein wächst, doch muß der Boden sandhaltig, mild und warm, die Lage vor Nordwinden geschützt und nach Süden geneigt sein. Die Düngung geschieht mit Compost oder altem, verrottetem Mist. Man legt die Zwiebeln in 3-4" (8-11 Cm.) von einander entsernten Reihen in Beete von 3-3½ (etwa 1 M.) Breite. Die Blüthe erfcheint im September und Oktober; ihre rothgelben Narben geben den Safran. Unter einigermaßen gunftigen Berhältniffen ift der Unbau des Safrans fehr loh-Sein Gebrauch, als Farbstoff, Gewürz und Arznei, ist nend.

bekannt.

Cydonia vulgaris, gemeine Quitte, fiehe Garten-Bäume. Daphne Mezereum, Rellerhals, Seidelbaft, ein fcharfes Giftgewächs, können wir nicht zum Anbau empfehlen. Baft, Ninde und Beeren find officinell. Weiteres und Abb. fiehe Biftpflangen.

Datura Stramonium L., gemeiner Stechapsel, wächst überall wild, wird aber auch hie und da angebaut. In diesem Zweck ift es am beften, wenn die Pflangehen auf Saatbeeten gezogen und dann im Mai, 2' (60 Cm.) entsernt von einander, außgepflanzt werden. Gedeiht fehr gut auf kalkigen Feldern und Schutthaufen, noch beffer auf nahrhafterem Boden, ohne besondere weitere Pflege. Kraut und Samen find officinell, die ganze Pflanze ift scharf giftig. Weiteres mit Abb. fiehe Gift= pflangen.

Digitalis purpurea L., rother Fingerhut, alle Theile scharf giftig. Als Arznei werden nur die Blätter verwendet und zwar nur die der wildwachsenden Pflanze. Diefe Blätter follen mit sorgfältiger Auswahl gesammelt werden, wenn der Blüthenstengel halb ausgewachsen ist; Stiel und Mittelrippe werden ansgelefen und nur der weiche Blatttheil wird benützt.

Weiteres und Abb. siehe Giftpflanzen.

Erythraca Centaurium Pers. (Gentiana Centauria L.), Tausendgüldenkraut, rother Aurin. 4. (Abb. Taf. 25, Fig. 17.) Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Contorten.) In Deutschland in mehreren Arten häufig auf Wiesen und sandigen Plätzen, wird 1' (30 Cm.) hoch und blüht im Juli und August. Der obere, blühende Theil der Pflanze ist officinell und wird im August gesammelt. Die Cultur ist zu empsehlen; die Saat gefchieht im Herbst oder zeitig im Frühjahr in mageres, trocknes Land, ober auch ftreut man den Samen auf schlechten, trocknen Wiefen aus, wo er gut gedeiht und vortheilhafte Ernte bringt.

Enphorbia L., Wolfsmilch, in allen Arten und Theilen sehr giftig, wird wohl nirgends angebaut. Samen, Kraut und Wurzel werben als Arznei verwendet. Näheres über die verschiedenen Arten, sammt Abbildungen, findet man unter Gist= und auch unter Sumpspflanzen.

Farfara, Huflattich, siehe Tussilago.

Foeniculum officinale (Anothum foeniculum), Fenchel, jiehe Anethum.

Galeopsis Tetrahit L., gemeiner Hohlzahn, Hansnefsel. S. (Abb. Tas. 25, Fig. 18.) Blattkeimer. (L. 14; nat. S. Labiaten.) In mehreren Arten auf wüstem und bebautem Lande, in Getreidefelbern, vorzüglich in Candboden, häufig überall in Deutschland; die ganze Pflanze wird bis 2' (60 Cm.) hoch und in der Bluthezeit, im Juli und Auguft, eingefammelt. Gie bildet, was lange geheim gehalten wurde, ben Sauptbestandtheil des sogen. Blankenheimer Thee und der Lieber'ichen Auszehrungs=

fräuter. Wird noch nirgends angebaut.

Gentiana L., Engian, Bitterwurg, Hochwurg. 4. Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Contorten.) Eine fehr artenreiche Gattung, verbreitet über die ganze nordliche Halbkugel. Der gelbe E., G. lutea L. (Abb. Taj. 25, Fig. 19), wächst wild auf den Bergen Süddeutschlands und auf den Schweizer Alpen, wird über 4' (1 M.) hoch, und blüht vom Juli bis September. Er wird nicht im Großen angebaut, seine Wurzel ist aber (zu Arznei und besonders zu Branntwein) sehr gesucht und wird theuer bezahlt. Man gräbt fie im Spätherbst oder zeitig im Frühjahr und zerschneidet Die ftarkeren Wurzelîtücke.

Geim urbanum L., Benedictenkraut, gemeine Relfenwurz, Jgelkraut. 4. (Abb. Taf. 25, Fig. 20.) Blattfeimer. (L. 12; nat. S. Rosaceen.) Mehrere Arten, an Hecken, Usern, Weg- und Waldrändern von ganz Europa, wird etwa 2' (60 Cm.) hoch und bliiht vom Juni bis September. Wird noch nirgends angebaut. Die Wurzel dient in der Medicin. (Siehe Car-

duus benedictus.)

Glycyrrhiza glabra L., Süßholz. 4. (Abb. Taf. 25, Fig. 21.) Blattkeimer. (2. 17; nat. S. Papilionaceen.) Gine 6—8' (2-21/2 M.) hohe Stande mit dickem, holzigem Wurzelstock, welcher das Süßholz, dessen eingedickter Sast den Lakritzen liesert. Stammt aus Südeuropa und wird in mehreren Gegenden Süddeutschlands im Großen angebaut; blüht im Juni und Juli. Es ist zum Anbau sehr zu empfehlen, da unser Bater= land den Bedarf noch bei weitem nicht deckt. Es verlangt einen tiefgrundigen und namentlich einen sandigen Boden, weil auch das Ausgraben der Wurzeln sonst zu schwierig ist. Man vermehrt es durch etwa sußlange, mit Angen versehene Wurzelstöcke, welche, nachdem das Land im Herbste 2' (60 Cm.) tief rigolt und gedüngt worden ist, zeitig im Frühjahr in 2' (60 Cm.) von einander entfernte Gräben und zwar je  $1^{1}/_{2}-2^{\prime}$  (45 bis 60 Cm.) von einander gelegt werden. Bon da an braucht es wenig Pflege, nur forgfältiges Behacken und Vertilgung des Unkrauts. Im 3. bis 4. Herbste beginnt die Ernte, die bann 20 bis 25 Jahre lang fortgeseht werden kann, namentlich wenn man nur die starten Wurzeln nimmt und die schwachen stecken läßt. Die Stengel werden vom Vieh gern gefressen. Der Gebrauch des Sußholzes und Lakrigens ist bekannt.

Gratiola officinalis L., Gnabentrant. Scharfe Giftpflanze. eignet sich nicht zum Anbau. Weitere Beschreibung und Abb.

siehe Gistpflanzen.

Helleborus L., Rießwurz. Die beiden Arten (die schwarze R., H. niger, und die grüne N., H. viridis) dienen gleicher-maßen als Arznei, werden aber, da sie sich wild genügend finden, nicht angebaut. Wir haben fie bei den Giftpflanzen beschrieben und abgebildet.

Hordoum, Gerfte, fiehe Rornfrüchte.

Humulus, Hopfen, siehe Technische Pstanzen. Hyoscyamus niger L., Bilsenkraut. Wächst häusig aber doch nicht in genügender Menge wild, und wird darum schon viele Jahre mit Rugen angebaut. Die ganze Pflanze ist betäubend giftig, Kraut und Came officinell. Berlangt einen trocknen, magern Boden in sonniger Lage, wird im Frühjahr bünn in Reihen ausgefäet und während der Blüthe geerntet. Enltur saft mühelog. Weiteres fo wie Abb. fiehe Giftpflanzen.

Hyssopus officinalis L., Přop, Jisop. L. (Abb. Taf. 26, Fig. 1.) Blattfeimer. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Ein kleiner, niedriger Hallstrauch, 1/2-2' (15-60 Cm.) hoch, an trockenen, fteinigen Orten, auf Mauern, Schutz und Felsen Sibdeutschlands und Desterreichs, eultivirt in Gärten als Gewürzund Arzneipflanze. Er ift wenig mehr in Gebrauch und daher nicht zum Unbau zu empfehlen.

Imperatoria Ostruthium L., Peucedanum Ostruth. Koch, Meisterwurz, Kaiserwurz, Strenzwurzel. 24. (Abb. Taf. 26, Fig. 2.) Blatteimer. (L. 5; nat. S. Umbelliseren.)

Auf höheren Bergen der Schweiz und Deutschlands, häufig im Erzgebirge, wild wachsend. Wird 1-2' (30-60 Cm.) hoch und blüht vom Juli bis August. Die Wurzel wird daumens= dick, 4—6" (10—15 Cm.) lang, und als Vieharzneimittel häufig gebraucht. Man sammelt die Wurzel im Winter oder Frühjahr von mehrjährigen Pflanzen ein. Ihr Anbau im Großen ist nicht lohnend, doch wird sie häufig in Garten der Gebirgsdörfer, im Erzgebirge, im Harz ic. cultivirt. Bermehrung durch Samen.

Inula Helenium L., Alant, Helenenkraut. 4. (Abb. Taf. 26, Fig. 3.) Blattkeimer. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Wild auf seuchten Gebirgswiesen von Mittel= und Sudeuropa, in Deutschland sast überall, aber nirgends häufig; wird 2 bis 3' (60-95 Cm.) hoch, blüht im Juli und August. Die Wurzel, bis 1" (3 Cm.) dick, wird in der Conditorei und Apotheke ge= braucht. Die Blätter riechen stark gewürzhaft. Gultivirt ift der Alant bisher nur in einigen Gebirgsdörfern des nördlichen

Deutschlands. Vermehrung durch Samen.

Iris florentina L., Florentiner Schwertlilie, Beilchenwurg. U. (Abb. Taf. 26, Fig. 4.) Spihkeimer. (L. 3; nat. S. Jrideen.) Wächst wild in Krain und Tyrol, und wird häufig in mehreren Spielarten auch bei uns in Garten gezogen. wird 1-2' (30-60 Cm.) hoch und blüht im Mai und Juni. Die 2-4" (5-10 Cm.) lange Wurzel ift die in den Apotheken gebrauchte Beilchenwurz. Ift im Allgemeinen nicht zum

Anban zu empfehlen.

Juglans L., Wallnußbaum. 5. (Abb. Taf. 26, Fig. 5.) (L. 21; nat. S. Terebinthaceen.) Ziemlich viele Arten, die meisten in Nordamerika. Er kam aus Persien schon in den ältesten Zeiten über Griechenland und Italien zu uns, und wird jetzt überall in Deutschland gefunden, wo er aber häusig von Spätfröften zu leiden hat. Unfer gemeiner B., J. regia L., ist ein prachtvoller, 60-80' (25 M.) hoher Baum mit sast aschgrauer Rinde, schuhlangen Blättern, 1½" (4 Cm.) langen, im April und Mai blühenden Kätchen und den befannten, im Sept. und Oft. reifenden Früchten, ben Wallnüffen. Sein Holz ist unser schönstes und kostbarstes Möbelhold und wird besonders zu Fournieren und anderen feineren Tischlerarbeiten, dann auch zu Flintenschäften u. s. w. ver-arbeitet. Die Blätter und grünen Fruchtschalen dienen jum Farben, die Ruffchalen zu feinem Ruß für Tusche und Druderschwärze. Die Kerne sind eine schmadhafte Speise, dienen auch zu Ligneuren und vielen Conditoreigebäcken, und geben ein feines Speifeol. Die unreifen Ruffe werden eingemacht, und geben dem Pflaumenmuß eine angenehme Würze. Ein Aufguß der Blätter lockt die Regenwürmer aus dem Boden. Die meisten Theile waren früher officinell, und werden auch jett noch in manchen Fällen arzneilich verwendet.

Juniperus communis, Wachholder, siehe Waldbäume.

" " Sabina, Sabebaum, Sevenbaum. h. Blattfeimer. (2. 21; nat. S. Coniferen.) Beschreibung und Abbildung des J. communis, des gemeinen Wachholder, finden wir unter den Waldgewächsen; hieher gehört der Arznei= und Eiftstrauch, J. Sadina L., der Sevenbaum, Sade baum (Abb. Tas. 26, Fig. 6.) Es ist ein schlanker, immergrüner, 8—12' (2—3 ½ M.) hoher Strauch mit festem, röthlichem Holze. Er wachst wild an steinigen, felfigen Stellen der schweizer und füddeutschen Alpen; wird hie und da bei uns cultivirt. Alle Theile sind scharf gistig, riechen aber so übel, daß selten Bergistungen von ihm vorkommen. Die Sprossen, die jungen 3weige und Blätter dienen zu wirksamen Arzueimitteln.

Lactuca virosa, Giftlattich, nicht zum Anbau, wohl aber zum Einsammeln der wildwachfenden Pflanzen zu empfehlen. Be-

schreibung und Abb. siehe Giftpflanzen. Lappa, Klette, siehe Arctium Lappa.

Lavandula Spica L., gemeiner Lavenbel, Spike. 24. (Abb. Tas. 26, Fig. 7.) Blattkeimer. (2. 14; nat. S. Labiaten.) Heimisch in Südeuropa, in Deutschland überall gezogen. Halbftrauch 1½-2' (45-60 Cm.) hoch, blüht vom Juli bis September. Er ist zur Gultur zu empsehlen. Hiezu wählt man sonnige, trodine, etwas abhängige, an Bergfüßen gelegene Plate mit gutem, nicht fettem Boben. Die Bermehrung geschieht durch Wurzeltheilung oder durch Camen, welch' lettere nicht über 2 Jahre alt sein dürfen. Die Pflanze dauert viele Jahre, besonders wenn man, sobald die Triebkraft nachläßt, die kleinen Sträucher nahe am Boden abschneibet, und mit einer Compost= oder andern trodnen Düngung nachhilft. Natür= lich ift der Boden von Unkraut rein zu erhalten. Die Ernte des frautartigen Stengels mit den blühenden Aehren beginnt

im August. Aus den Blüthen und dem Kraute wird das

zu köstlichen Parfümerien dienende und arzneilich gebrauchte Lavendelol bereitet.

Leontodon Taraxacum L., Taraxacum officinale Web., gemeiner Löwenzahn, Auhblume, Milchbusch, Pfaffenröhrlein. 24 (Abb. Taf. 26, Fig. 8). Blattfeimer. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Diese bei uns sehr häufige, in mehreren Arten verbreitete, allgemein bekannte Pflanze wächst überall auf Graspläten und Wiesen und an Wegen, blüht vom April bis November. Wurzel und Kraut sind officinell und werden im Sommer von den fraftigeren Pflanzen eingesammelt. Es ist ein gutes Schafsutter, die Blätter wie die sastreiche Wurzel dienen als Salat. Lohnt den Andau nicht.

Levisticum officinale Koch, Ligusticum Levist. L., Liebstödel, großer Eppich. 4 (Abb. Taf. 26, Fig. 9). Blatt= teimer. (L. 5; nat. S. Umbelliferen.) Ginheimisch in Sub-europa, in Deutschland häufig angebaut. Der Stengel wird über mannshoch und ist hohl, die Blätter sind sehr groß und Die ganze Pflanze ift arzneikräftig, besonders etwas fleischig. die lange, bide Burgel und die Blätter, tommt aber neuer-

dings wenig mehr in Gebrauch. Linum, Lein. Abb. und Beschreibung siehe Technische Pflanzen. Licopodium, Bärlapp, siehe Farrne.

Majorana, fiehe Origanum.

Malva rotundifolia L., rundblättrige Malve. 4 (Abb. Taf. 26, Fig. 10). Blattfeimer. (L. 16; nat. S. Malvaceen.) Die Malven bestehen aus zahlreichen Arten, zerstreut über Europa und Afien, viele in unfern Garten als Zierpflanze beliebt. Die rundblättrige Mt. machst in Deutschland wild auf Schutt, an Ackerrandern und Wegen. Sie wird 1 1/2' (45 Cm.) hoch und blüht vom Juni bis September. Angebaut wird sie nicht, auch wird sie wenig mehr als Arznei angewendet; Rraut, Burgel, Blumen und Samen find übrigens heil= fräftig.

Malva, siehe auch Althaea; M. sylvestris, Käsepappel, siehe

wildwachsende Pflanzen.

Matricaria Chamomilla L., ächte Kamille, Mutterkraut, Helmerchen. © (Abb. Taf. 26, Fig. 11). Blattkeimer. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Wächst bei uns überall auf Feldern, Heiden, an Wegen und Schutthaufen wild, wird über 1' (30 Cm.) hoch, und blüht vom Mai bis August. Sie unterscheidet fich von der Sundskamille, Anthemis (siehe diese) durch ihren hohlen, fegelförmigen Bluthenboden, welcher bei jener mit Mark gefüllt ift; auch ihr Geruch ift feiner und aromatischer. Ihr Anbau ist saft an jedem Platze lohnend. Sie braucht beinahe keine Pflege und kommt saft in jedem Boden fort. Einmal (vom April bis August) auf eben gemachtem Boden reichlich ausgefäet, leicht mit Erde bedeckt oder auch nur sestgewalzt, wächst sie jährlich immer von selbst wieder. Blüthen geben das bekannte, mit Recht hochgeschätzte Arznei= und Hausmittel und werden als folches in großer Menge gebraucht.

Melilotus officinalis, Steinklee, Honigklee, fiehe Futterfräuter.

Melissa officinalis L., Melisse, Eitronenkraut. 4 (Abb. Taf. 26, Fig. 12). Blattkeimer. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Dieses allgemein bekannte Kraut wächst an Hecken und Zäunen, auch in den Wäldern Süddeutschlands und der wärmeren Schweizerthäler wild. Es wird 2-3' (60-95 Cm.) hoch und blüht fast ben gangen Sommer hindurch. Es wird vielfach in der Apotheke verwendet, und ist zum Anbau sehr zu empsehlen. Die Melisse gedeiht in jeder nicht zu magern oder zu schweren Bodenart, besonders gut in fraftigem Lande auf kalkreichem Boden. Die Blätter geben das bekannte Arznei= fraut; man muß sie, da sie sehr zart sind und leicht schwarz werden, mit Sorgsalt pflücken und behandeln. Fortpflanzung durch Samen, noch leichter aber durch Stockzertheilung.

Mentha L., Minge, Münge. 4. Blattfeimer. (2. 14; nat. S. Labiaten.) Wenige Arten, aber verbreitet über die ganze Erde. Für uns sind wichtig die M. piperita und die M. crispa. Die Eultur ist bei beiden die gleiche und der Anbau des starken Berbrauchs wegen fehr zu empfehlen. Sie verlangen einen guten, fräftigen, unkrautreinen Sandlehm= oder lehmigen Sand-, mehr feuchten als trocknen Boden. Man zieht fie aus Samen ober besser durch Umpflanzen der zertheilten Wurzeln, was am zweckmäßigsten alle 2 Jahre je im Frühjahr geschieht. In gutem Boben kann bas heilkräftige Kraut mehreremal geschnitten werden: es darf erst geschehen, wenn sich an ben Hauptstengeln Knospen zeigen. Die Blätter werden kurz vor der Blüthe eingefammelt, gewöhnlich auch bazu die Stengel genommen. Blüht im Juli und August. Beide Arten werden oft grün

verlangt. M. piperita L., Pfefferminze (Abb. Taf. 26, Fig. 13), wird 1-2' (30-60 Cm.) hoch und in der Medicin, so wie zu technischen Zwecken häufig gebraucht. Blätter und Aberen geben den Pfesserminzthee. — Die Krauseminze, M. erispa L. (Abb. Tas. 26, Fig. 14), blüht etwas später als die vorige und wird 1-2' (30—60 Cm.) hoch; das Kraut wird zu Arznei verwendet. — Die Kahenminze, Nepeta, fiehe wildwachfende Pflanzen.

Menyanthes trifoliata L., gemeiner Fieberklee, Bottenblume, Bitterklee. 4. (Abb. Taf. 26, Fig. 15). Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Contorten.) In Sümpsen, Gräben, flachen Tümpeln von ganz Europa; in Deutschland nur stellenweise, daher hie und da gewiß zum Anden geeignet. (Die Eultur gleicht dann der von Angene Calamys Columns.) gleicht dann der von Acorus Calamus, Kalmus.) Der Stengel des Fiederklee wird etwa 1' (30 Cm.) hoch, die fingerslange mit zierlichen Blüthen besetzte Traube zeigt fich im April bis Juni. Das (bittere) Kraut wird frijch und getrocknet häufig gebraucht und auch die Wurzel ift officinell.

Nasturtium officinale R. Br., Sisymbrium Nasturtium L., gemeine Brunnenkresse. 4 (Abb. Taf. 26, Fig. 16). Blattkeimer. (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Diese als Salat und Gemüse so gesunde und beliebte Pflanze wird (und zwar nur im frischen Zustande) weniger häufig als Arznei ge= braucht. Ihr Anbau ist aber von so großer Wichtigkeit und in manchen Gegenden Deutschlands fo äußerst gewinnreich ge= worden, daß wir uns eine weitläufigere Behandlung nicht versagen können. Wir entnehmen daher dem tresslichen Werte Langethals (Landwirthschaftliche Pflanzenkunde, 3. Theil) folgende Culturanweisung:

Die Brunnenkreffe ist perennirend, im Juli und August blühend. Der saserige Wurzelstock treibt Ansangs im Boden liegende und wurzelschlagende, bann aufrecht gerichtete, hohle Stengel mit geftederten Blättern, weißen Blüthentrauben und abstehenden Schoten. Lettere find, ohne Stiele, 1/2" (etwa

1 Cm.) lang und länger, und haben braune Samen.

Die Brunnenfresse ift nur mit der Bitterfresse, Cardamine amara, zu verwechseln, kann aber von dieser leicht an ihren hohlen Stengeln unterschieden werden; auch ist ihre Blüthen= zeit um einen Monat später. Schwierig jedoch ist die Trennung der wilden Brunnenfreffe von der cultivirten, und lettere hat feinen so herbbitleren Geschmack, indem er durch lange Cultur weit milder und angenehmer geworden ift. Man erkennt die wilde Brunnenkresse an ihren weit dickeren Stengeln und leichter noch im März und April, wann sie im fräftigen Triebe braune junge Blätter erzeugt, welche die Gultur-Brunnenfreffe um diefe Zeit nicht mehr bildet. Beide Barietäten verlangen aber zu ihrem Gedeihen gutes Waffer und Schlammgrund, weßhalb der Landwirth mit dem Wasser, worin Brunnenkresse wächst, be-rieseln darf, weil er sicher ist, daß es weder durch Moor- noch

durch Raseneisenbildung gelitten hat. Wenn die Brunnenkreßeultur einträglich sein foll, so muß die Quelle, die man für fie benutzt, eine sogenannte warme Quelle sein, das heißt im Winter schwer zusrieren, und das Wafferbeet, die sogenannte Klinge, so nahe als möglich an ihrer Duelle angelegt werden. Die Neigung des Grundes der Klinge ist mit großer Borsicht zu geben und soll so beschaffen sein, daß das Quellwaffer in ruhigem Laufe die Klinge durchzieht. Ift der Abfall derfelben zu steil, dann reißt das Waffer und führt den Schlamm der Klinge mit fort; ist er zu flach, dann steht das Waffer fast oder gang und friert im Winter leicht zu. Die Mlinge wird, gleich einem Gartenbeete, in einem länglichen Biereck außgestochen und kann  $2\sqrt[4]{2}-3$ ' (75-95 Cra.) tief sein. Die erstere Tiese mird gegeben, wenn der Grund der Klinge noch aus guter Erde besteht, die leicht in Schlanim umgewandelt werden fann; sollte dagegen der Grund fiesig, selsig oder sehr roh sein, dann muß man die Klinge 3' (95 Cm.) tief machen und 1/9' (15 Cm.) hoch mit gestebter Gartenerde belegen, um einen Schlammgrund herstellen zu können. Die Breite der Klinge richtet fich nach der Wassermaffe des Baches, darf aber nicht mehr als 4 Essen (etwa 2 Meter) betragen, damit man die Klinge bequem bewirthschaften tann. Die Länge derfelben bestimmt die Lokalität. Es ist aber nöthig, daß die Ein= und Ausgange des Waffers eng find und leicht verschloffen werden fönnen.

Die Bepflanzung der Alinge geschieht in der letten Sälfte des August oder Anfang Septembers, wann die Brunnenkreffe ausgeblüht hat; man schneibet von den alten Stocken das obere Ende 3/4' (25 Cm.) lang zu Fechsern ab, und sollte man damit nicht langen, so kann man auch das untere Ende dazu benutzen. Dabei ist nöthig Sorge zu tragen, daß keine falschen Pflanzen,

namentlich teine kleinen Wafferpflanzen ber Familie Najaden, besonders feine Zannichellia-Fäden mit einschleichen, welche die Alinge verunkrauten würden. Nun wird das Wasser in die Klinge geleitet, um einen Schlammgrund zu erzeugen, was binnen wenigen Stunden geschehen ift. Man dämmt darauf das Wasser in soweit ab, daß der Schlamm nicht mehr mit Wasser bedeckt ist, patscht ihn zu ebener Fläche und pflanzt nun die Fechser ein. Das geschieht, indem man ein Bohlenbrett quer über die Klinge legt, auf welchem ein oder zwei Pflanzer fnien. Diese stecken reihenweise, in je 6" (15 Cm.) Entfernung, eine halbe Handvoll Fechser in den Schlamm ein, so daß ihre oberen Enden nur handbreithoch aus ihm hervorsehen. Hat man auf solche Weise die ganze Klinge bepflanzt, so läßt man bas Wasser an, so daß es den Schlamm etwa linienhoch bedeckt. Die Pflanzen treiben fehr bald Wurzeln und find nach drei Wochen schon über den Wasserspiegel emporgewachsen. Um ihnen nun einen gleichmäßigen Wuchs zu geben, der später einen brettartigen Stand der Brunnenkresse erzeugt, werden die Pflanzen, bis zum Wasserspiegel, mit der Sichel gestutt; darauf folgt die Düngung mit Schasmist-Compost. Sie ist in doppelter Hinsicht nöthig, denn die Brunnentreffe erhalt durch fie einen rafchen, üppigen Wuchs und einen milden, angenehmen Geschmack. Man ftreut mit der Schaufel diese Composterde, welche mindestens ein Jahr lang gelegen haben muß, auf die Stöcke und patscht fie mit einem Brette, an welchem ein bogiger Stiel befestigt ift, zwischen die Stöcke ein.

Schon nach 4-6 Wochen kann man schneiben. Die Brunnenkreffe muß zu diesem Zwecke über handbreithoch gewachsen sein und ein dichtes, grünes Beet bilben. Das Bohlenbrett wird über die Klinge gelegt, die Schnitter fassen so viel, als sie mit der Hand umspannen können, schneiden es ab, binden es mit Weidenruthen zusammen, wersen es als Bündel an den Rand der Klinge und fahren so weiter fort. Die geschnittene Klinge gleicht nun einer geschnittenen Wiese, denn das Waffer sieht man nur in den Räumen zwischen den Stengeln. Nun wird auf's Neue gedüngt und gepatscht und auf diese Weise durch den Spätherbst, Winter und Frühling fortgefahren, bis im April oder Mai die stärkere Wärme einbricht, welche die Brunnenkresse in die Blüthe treibt. Durch die fortwährende D ng ug nach jedem Schnitte wird das Treiben in die Blüthe so la ize als möglich aufgehalten, und ist der Frühling nur ei ig maßen fühl, fo tritt auch dieser Zeitpunkt nicht eher als

nech dem 12. Mai ein.

C 1 harter Winter ist aber der Brunnenkregcultur fehr gefäl xli h. Sobald die strenge Kälte eintritt, muß das Erfrieren der Brunnenkreffe durch Ueberstauung des Wassers verhindert und mit dem Beginne des gelinden Wetters das Ersticken berfelben durch Abziehen des Waffers vermieden werden. Während der Ueberstauung hat man an jedem Morgen zu forgen, daß die Eisdecke, mit welcher fich oft bei ftrenger Kälte das Waffer überzieht, gebrochen und wo möglich entfernt wird, damit fie nicht wieder zum stärkeren Ginfrieren des Waffers Beranlaffung giebt.

Im Monat Mai wird die Klinge, nach Beendigung ihrer Benutung, sich selbst überlassen, die Brunnenkresse kommt nun zur Blüthe und Frucht. Sobald aber der August zu Ende geht, werden die Stengel 3/4' (25 Cm.) hoch zu neuen Fechsern geschnitten, der übrige Theil der Pflanzen wird fortgeschafft, das Schlammbett wieder geebnet, die Pflanzung bewerkstelligt

und alle Verrichtungen wie im vorigen Jahre ausgeführt. Die Brunnenkreßcultur ist eine der größten Merkwürdigkeiten des Ersurter Gartenbaues; sie hat sich von dort nach mehreren Gegenden des In- und Auslandes verbreitet und wurde von Rapoleon I. dem sie Bewunderung abzwang, nach Fontainebleau verpflanzt, wo sie jetzt noch in größerem Maßstabe betrieben wird. Rein anderes Gewächs fteht der Brunnentreffe gur Seite, indem ihre Begetation zu einer Zeit beginnt, wann die übrigen Feld- und Cartengewächse fie beschließen, und ihre Benutung aufhört, wann andere Pflanzen sie zu bieten vermögen; zugleich aber reicht sie auch ein bequemes Gießwasser sür die nahestehenden Gartenbeete dar.

Nicotiana, Tabacum, Tabak, fiehe technische Pflanzen. Ocimum basilieum L., Hirnfraut, Basilicum. O. (Abb. Taf. 26, Fig. 17.) Blattfeiner. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Es giebt 2 Arten, großblättriges und fleinblättriges; beide find Küchenkräuter, welche ihres aromatischen Geruchs wegen als Gewürz verwendet, auch häufig bei uns in Töpfen gezogen Ihr Kraut wird als innerliche Arznei, zu Salben und zu Bädern, zu Kräuterschnupftabak, zu wohlriechenden Effenzen zc. verwendet. Die Pflangchen werden aus Samen im Miftbeet gezogen und bann in lodere, fette Erbe auf einen warmen, sonnigen Plat 6—8" (15—20 Cm.) von einander verpflanzt. Fleißiges Gießen ist zu empsehlen.

Ononis spinosa L., Hauhechel. 24. (Abb. Taf. 26, Fig. 18.) Blattkeimer. (L. 17; nat. S. Papilionaceen.) An trocknen Magen, Wegen, auf trodnen Wiefen und Bergabhängen, ein in Deutschland häufiges Unkraut. Wird 1 1/2' (45 Cm.) hoch, Wurzel lang und fingersdick, blüht vom Juni bis August. Die Wurgel ift arzneifräftig. Nicht zum Anbau geeignet.

Origanum Majorana L., Majoran, Mairan. . (Abb. Taf. 26, Fig. 19.) Blattkeimer. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Er stammt aus Sübeuropa und wird in Deutschland als Küchen= und Arzneikraut überall gezogen; blüht im Juli und August. Man faet im Marz den Samen in Miftbeete, und fett die Pflanzchen, 5-6" (13-15 Cm.) von einander, in leichten guten Boden an warmen Standorten, aus. Kraut und Blüthen find

arzneikräftig, werden aber nicht oft mehr angewendet.

Orchis L., Knabenkraut, Ragkraut. U. Spiskeimer. (L. 20; nat. S. Orchidaceen.) Die große Familie der Orchideen ift über alle wärmeren Erdtheile verbreitet; man kennt davon über 350 verschiedene Gattungen mit 3500 Arten. Die oft wunder= bar schön gefärbten Blüthen, der köstliche Wohlgeruch mancher Arten und ihre eigenthümliche, phantastische Form zeichnen sie vor allen andern Gewächsen aus. In größter Pracht und Mannigsaltigkeit wachsen sie besonders in den seuchten Urwäldern der heißen Zone, wo fie an die Stämme und Aeste der Bäume ihre Luftwurzeln anklammern, welche ihre Nahrung hauptfächlich aus der dunftigen Luft ziehen. Biele dieser Pracht= pflanzen werden bei uns in besonders dazu construirten Gewächshäufern gehalten. Die in gemäßigteren Gegenden, also auch bei uns, wildwachsenden Arten wurzeln im Boden; die Wurzel der meisten giebt den arzneilichen Salep und wird namentlich im Taunus, Westerwald, Odenwald und in der Rhön am häufigsten gesammelt. Zum Anbau möchten wir nicht rathen; Culturversuche sind Sache der landwirthschaftlichen Staatsanstalten. In Deutschland tommen am häufigsten vor 1) bas geflecte Anabentraut, O. maculata L.; 2) das Bocks-An., O. hircina Scop., und 3) das gemeine Kn., O. Morio L. (Abb. Taf. 26, Fig. 20.) Alle deutsche Arten wachsen auf Weideplätzen, nassen und

Gebirgs-Wiesen, an Waldrändern 2c. und werden 1/2 — 3' (15 bis

95 Cm.) hoch, blühen im Mai und Juni.

Oxalis acetotella, Sauerklee. Nirgends jum Anbau empfohlen. Weiteres, mit Abbildung, siehe technische Pflanzen.

Papaver, Mohn, fiebe technische Pflangen.

Petroselinum, Betersilie, siehe Apium.

Peucedanum, Meisterwurz, siehe Imperatoria.

Pimpinella Saxifraga L. (nigra W.), Steinbrech, Bibernell, Bockspetersilie, schwarzer Bibernell. 4. (Abb. Taj. 26, Fig. 21.) Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Umbelliseren.) Wächst (in Deutschland häufig) auf trocknen Weiden, an hügeln und Wegen, in Wälbern, wird  $1\frac{1}{2}$  (45 Cm.) hoch und blüht vom Juli bis September. Die 3-6" (8-15 Cm.) lange, bis fingersdick ftarke Burgel ift officinell und wird im Frühjahr gesammelt. Zum Anbau eignen fich trocine Plate, wenn folche auch gang schlechten Boden haben. Aussaat in Reihen, erste Ernte im Frühling des 3. Jahres. (Die bei uns als vortreffliches Salatgewürz beliebte Pimpinelle ist nicht diese Pimpinella, Bibernell, fondern Poterium Sanguisorba,

Becherblume, siehe Futterkräuter.) Anisum L., Anis. A. (Abb. Taf. 26, Fig. 22.) Blatt-keimer. (L. 5; nat. S. Umbelliferen.) Für diese äußerst wichtige Pflanze, deren Unbau als höchst lukrativ erprobt ist, geben wir folgende weitläufigere Beschreibung und Culturanweifung, welche wir Langethal's Pflanzenkunde, 3. Theil, entnehmen.

Derfelbe fagt über den Unis:

Einjährig, in den Hundstagen blühend. Die untersten Blätter sind herzsörmig und gesägt, die übrigen dreizählig oder ge= fiedert, die Blättchen keilförmig, gelappt und gezahnt, die obersten dreitheilig oder dreispaltig mit linealischen Lappen begabt; alle Blätter besitzen einen nur schwachen Anisgeruch. Der Stengel wird 1-1 1/2' (30-45 Cm.) hoch, an den Gipfeln des Sten= gels und der Meste stehen die hüllenlosen Dolben, welche kleine, weiße Blüthen mit gleichgroßen Blumenblättern haben und fleine, ovale, graue Früchtchen tragen.

Der Anis, in Griechenland und Negypten heimisch, steht bei uns schon in alter Cultur und kommt als Arzneimittel, mehr aber noch für die Technik in Handel, wo nach ihm immer starke Nachfrage ist. Seine Früchte riechen angenehm und füßaromatisch, lassen sich dadurch von den Erdförnern, die man

zuweilen mit Anis untermengt, sehr leicht unterscheiden, obschon lettere aus einem Boden verfertigt werben, der in Farbe dem

Unis gleich ift.

Der Unisbau wird in einigen Gegenden Deutschlands, besonders am Rhein und bei Erfurt, sehr stark betrieben, von wo man das Product maffenhaft nach den Seeftädten verschickt. Man bedarf aber dazu ein warmgelegenes Land von leichterer und mürber Beschaffenheit, welchem dennoch die Bindigkeit nicht abgeht, und am besten eignet sich für ihn ein milder Kalkmergel= oder Sandmergelboden oder ein gemergelter Lehm mit vorwaltend fandiger Krume. Beil der Anis feine frische Düngung verträgt und ein unfrautreines Land will, so geht ihm am zweckmäßigsten eine gutgedüngte Hackfrucht voran. Folgt er nach Wintergetreide, jo wird die Stoppel sogleich nach der Ernte geftürzt und nach 4 bis 6 Wochen eine tiefe Turche gegeben, die man auch nach Hackfrüchten zieht. Während des Winters fann fich der Acker völlig fegen und mit Feuchtigfeit tranken, denn beides fest das gute Gerathen der Unissaat voraus. Fürchtet man, daß der Boden zu wenig Dungkraft habe, dann foll man im Herbst gut verrotteten Mist einbringen und in Ermanglung bessen mit Guano nachhelfen, den man vor dem Ginfaen durch mehrmaliges Eggen gut mit dem Erdreiche vermischen muß. Hat man zur Gerbstbereitung bes Bobens nicht Zeit und will sie erst im Frühjahre geben, dann wird der Ersolg mißlich, denn der Anis erhält in diesem Fall ein wenig gesetztes und seiner Winterfeuchtigkeit fehr beraubtes Land.

Die Bestellzeit ist sobald als die Feldarbeit beginnt. Man eggt vorher den Boden tüchtig durch, bis die Erde vollkommen pulv rg ift, faet dann auf, bringt den Samen mit leichter Egge ein und walzt zu. Man faet gewöhnlich breitwürfig, aber bünn, und barf auf den preußischen Morgen nicht über 12 Pfd. Samen streuen; ein guter Saemann braucht nur 9 bis 10 Pid. Jit die Witterung an warmen Regen reich, dann ist der Unis schon nach 14 Tagen aufgegangen, wogegen er bei trocknem Wetter 4 bis 6 Wochen im Boden liegen bleibt. Daher kommt es nicht selten vor, daß hier ein Blindjäten, namlich ein Jäten vor dem Aufgange des Anis, angestellt werden nuß, damit die garten Pflangeben der Saat nicht ersticken.

haben die Pflangchen bas vierte Blättchen getrieben, bann ift es jum Jaten und Stellen berfelben Beit. Die Arbeit geschieht, wie beim Mohn, mit einem spihen Holze, das die Oberfläche des Landes lockert und reinigt und die Pflänzchen in 1—2" (3—5 Cm.) weite Entsernung bringt. Sind sie gegen 2" (5 Cm.) hoch gewachsen, dann folgt ein zweites Lockern und Reinigen des Bodeus durch das Häcken nach, mit dem ein zweites Stellen der Pflanzen auf 6-8" (15-20 Cm.) vers bunden wird. Nun wachsen die Pflanzen schnell in die Höche, tommen im Juli zur Blüthe, und foll die Ernte reichlich außfallen, jo muß diese Zeit bei warmer Witterung verlaufen. Schnell absallende Temperatur macht die Pflanzen krank, es bildet sich ein Mehlthau und die Fruchtknoten verderben. Auch nach der Blüthe thut der Pfeifer, eine kleine Raupe, welche die Dolbenftrahlen umspinnt und die Körner ansfrift, großen

Sobald die oberste Dolde reif ist und der Stengel eine gelbe Färbung bekommt, muß der Anis eingeerntet werden. Man zieht die Stengel aus, bindet sie in Bündel zusammen, und hat man Bodenraum, so ist es am besten, fie einzufahren, auf dem Boden zu trodnen, bis fie vollkommen durr find. Weil namlich die Anisernte mit der Getreideernte zusammenfällt, fo braucht man auf diese Art der Einerntung des Anis am wenigsten Zeit, verliert auch sehr wenig Körner. Gelegentlich drischt man bei trockener Witterung die Anisbündel aus, verbraucht bas Stroh zur Fütterung, verkauft ben Abfall beim Reinigen der Körner zur Verfertigung des Anisöls und bringt die Körner in den Handel. Werden fie aufgespeichert, so muß man fie fleißig wenden.

Pinus, fiehe Baldbaume.

Polygala L., Kreuzblümchen, Himmelfahrtsblume. 4. Blattkeimer. (2. 17; nat. S. Polygalaceen.) Die Kreuzblümchen bilden eine artenreiche Gattung, weit über die ganze Erde verbreitet. Mehrere südafrikanische Arten werden bei uns in Gewächshäufern gezogen.

Das bittere Ar., P. amara L. (Abb. Taf. 27, Fig. 1), wächst bei uns (nirgends sehr häufig) an Kalkbergen, auf trocknen Waldwiesen und Heideplätzen, blüht im Mai und Juni. Die dunne, holzige Wurzel und die Blüthe find

Das gemeine Rr., P. vulgaris L., wächst auf Ralfhügeln, Waldwiesen und an Waldrändern und blüht im Mai.

Sie ist in allen Theilen etwas größer als die vorige, der Stengel wird bis 1' (30 Cm.) hoch; die übrigen Eigenschaften find dieselben.

Beide Arten find nicht zum Anbau zu empfehlen, da die angebauten nach den gemachten Erfahrungen fehr bald abfterben.

Populus, Pappel, verschiedene Arten, siehe Bald. Potentilla L., Fingerkraut. 4. Blattfeimer. (L. 12; nat. S. Rojaceen.) Kräuter, felten Halbsträucher, in zahlreichen Arten über die ganze nördliche Halbkugel außerhalb der Tropen verbreitet. Bei uns finden wir häufig auf Wiesen und Weiden P. verna, das Frühlingsfingerfraut (Abb. Taf. 27, Fig. 2). Es blüht, sehr veränderlich, im April und Mai und wird selten mehr in der Medicin verwendet. - Pot. Tormentilla siehe Tormentilla.

Primula veris L., gemeine Schlüsselblume, Himmels-schlüssel. 4. (Abb. Taf. 27, Fig. 3.) Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Primulaceen.) Auf Wiesen an Hügeln, in Wälbern, in Deutschland in mehreren Arten überall häufig und befannt; blüht im April und Mai, die Pr. acaulis schon im März. Die Blumen sind officinell. Nicht zum Anbau geeignet.

Pulsatilla, Rüchenschelle; die Blätter sind arzneifrästig und werden, wenn sie vollkommen ausgewachsen sind, abgenommen, schnell getrocknet und gut aufbewahrt. Wird nicht augebaut. Abb. und Beschreibung siehe Giftpflanzen.

Quereus, Eiche; fiehe Wald.

Khamnus cathartica, gemeiner Wegdorn, Kreuzdorn, siehe technische Pflanzen.

Frangula, glatter Wegborn, siehe Wald.

Rheum L., Rhabarber. Dieses Gewächs können wir als Arzneipflange nicht zu den inländischen ftellen und auch für die Apotheke nicht zur Cultur empfehlen. Roch ist nicht einmal Diejenige ber vielen ausländischen Arten ficher bestimmt, welche allein die berühmte, in so großen Mengen arzneilich angewendete Burgel liefern foll, und eben fo wenig konnen die bisher in Deutschland gemachten Culturversuche zum Anbau für Arzneizwecke reizen. Als Küchengewächs aber werben einige Arten des Rhabarbers auch bei uns mit Recht immer beliebter, und wir werden unter der betreffenden Rubrik das Nöthige mittheilen.

Rhus toxicodendron, Giftsumach, siehe Giftpslanzen.

Ribes, Johannisbeere, siehe Gartengewächse.

Rosa L., Rofe. 4. Blattfeimer. (2. 12; nat. S. Rosaceen.) Ueber diese Königin der Blumen finden wir unter der Rubrif Sartengewächse das Bemerkenswerthefte; hieher, als officinelle Pflanzen, gehören folgende Urten:

1) R. canina L., Hundsrose. (Abb. Tas. 27, Fig. 4. a. b.) Sie wächst, 8–10' (2½–3 M.) hoch, in Hecken, Zäunen und Gebüschen, an trocken Higesn und ist in ganz Europa die gemeinste wilde Rose. Es giebt über 30 verschiedene Abarten, mit blagrothen, dunkler gefärbten oder auch weißen Blüthen. Blüht im Juni.

2) R. gallica L., Effigrose, (Abb. Taf. 27, Fig. 5); fie wird nicht so hoch als die vorige, wächst wild in Mittel= und Südeuropa und wird bei uns als schöne Zierpflanze in vielen Gärten gezogen. Blüthen groß, lebhaft roth, hellroth, weißlich= gestreift, blüht im Juni, Juli. Nur die dunkelrothen Blüthen= blätter werden von den Apothefern gern gekauft.

Als wirkliches Arzneimittel find die Rojenblätter fast ganz außer Gebrauch. Sie dienen hauptfächlich nur zu Rosenwasser und Rosenöl. Außer den oben genannten werden namentlich auch die Blüthenblätter der R. centifolia L., Garten= centisolie, der R. damascena Mill., Damascener= rose, und der R. moschata Ait., Bisamrose, in der Apothete verwendet.

Die Blüthenblätter find sorgfältig in vollster Blüthe zu sammeln, im Schatten zu trocknen und an einem trockenen, dunkeln Orte wohl verschloffen auszubewahren.

Unbau dürfte nirgends fehr lohnend fein, da die Rofenblätter

schlecht bezahlt werden.

Rosmarinus officinalis L., Kosmarin, Anthoskraut. 4. (Abb. Taf. 27, Fig. 6.) Blattfeimer. (L. 2; nat. S. Labiaten.) Ein immergrüner Strauch, am Mittelmeer an Bergen und Felsen, wird 3-4' (etwa 1 M.) hoch, blüht im März und April, und wird bei uns, namentlich in Sübbeutschland, in allen Dorfgärten gefunden, weil die wohlriechenden Zweige als Hochzeitsschmuck beliebt sind; er überwintert aber nur im frostfreien Raume. Rrant und Blüthen find officinell, werden aber wenig mehr angewendet. In einigen Gegenden der Südschweiz wird er im Großen angebaut.

Rubus Idaous L. himbeere, überall in unfern Wälbern wild und in vielen Arten in imfern Garten gezogen, ift für gunftige Ortsverhältniffe besonders zur Cultur geeignet, da der Bedarf in den Apothefen jehr groß ist und der Anbau nur geringen Boden und wenig Arbeit braucht. Weiteres und Abb. fiehe 233 a f b.

Rumex L., Ampfer. 4. Blattfeimer. (2. 6; nat. S. Portulacaeeen.) Eine über die ganze Erde verbreitete Gattung mit vielen Arten; von letteren finden wir den Wafferampfer (R. aquaticus) bei den Sumpfpflanzen, den Gartenampfer (R. Patientia) bei den Gartengewächsen beschrieben. Die wenigen Arten, welche früher offieinell waren, kommen jetzt nur noch selten in Gebrauch, so namentlich der frause und der stumpfblättrige Ampser. Ersterer, der frause A., R. crispus L. (Abb. Taf. 27, Fig. 7), wird 3-4' (etwa 1 M.) hoch, ist bei uns gemein an Wegrändern, Usern, auf Wiesen und wüsten Plätzen, blüht vom Mai bis August. Die Wurzel war offieinell. -– R obtusifolius L.. stumpfblättriger A. (Abb. Taf. 27, Fig. 8), hat die gleichen Standorte und blüht im Juli und Angust. Die dicke Wurzel wurde früher vielfach arzneilich gebraucht; sie soll übrigens nach neuerer Untersuchung die Rhabarberwurzel sehr gut ersetzen können.

Rnta graveolens L., Kaute, gemeine Kaute, Garten-raute. J. (Abb. Taf. 27; Fig. 9.) Blattfeimer. (L. 10; nat. S. Rutaeeen.) Diese allgemein bekannte Stande wächst auf Hügeln und an Felsen in ganz Mitteleuropa wild und für den Arzneigebrauch an Kraut und Samen in genügender Menge; fußhoch, dunkelgrun, Blüthe gelb, blüht im Juli und August.

Salix, Weide, verschiedene Arten, siehe Wald.

Salvia officinalis L., Salben, arzneilicher S., gemeiner S. 4. (Abb. Taf. 27, Fig. 10.) Blattfeimer. (L. 2; nat. S. Labiaten.) Der Salbey ist eine große, weitverbreitete Gattung. Der ge= meine, im Gebiet des Mittelmeeres heimisch, wird in Deutsch= land häufig als Küchengewächs gezogen, aber auch als Urzneimittel der Blätter wegen im Großen angebaut. Der Stengel ist krautartig und wird 1-2' (30-60 Cm.) hoch. Blüht im Juni und Juli. Die Cultur ist jür passende Felber sehr loh-nend. Er braucht guten, trocknen Boden und sonnige Lage, wird in Reihen ausgefäet und durch Wurzeltheilung fortgepflanzt. Die Ernte der offieinellen Blätter geschieht, sobald die Pflanze in die Blüthe gehen will. Das Abbrechen (noch beffer Abschneiden mit einer Scheere) nuß vorsichtig nach Abtrocknung des Thaues, das Trocknen an luftigen, schattigen Orten geschehen.

Sambuens nigra L., Flieder, fcmarzer Hollunder. 4. Blattteimer. (2. 5; nat. S. Dipfaeeen.) Blüthen und Beeren diefes allgemein befannten Baumes werden als Arzneimittel gebraucht. Die Anpflanzung ift fehr zu einpfehlen, da der Baum ohne Arbeit überall, auch im tiefften Schatten, wo fein andrer Baum fortkommt, gebeiht. Die Blüthen muffen bei trocknem Wetter und bevor die fleinen Blümchen abfallen, gesammelt und schnell im Schatten getrocknet werden; die Beeren darf man nicht zu lange hängen laffen, weil sie fonst von den Bögeln gefressen werden. Weiteres und Abbildung siehe Waldpflanzen.

Der Attich-Hollunder, Zwerg-H., Eppich, Attich, S. Ebulus L. (Abb. Taj. 27, Fig. 11), dessen Wurzel, Blätter, Blüthen und Beeren früher als Arznei fehr ceschätzt waren, von dem man jetzt in der Apotheke nur die Beeren benütt, wächst an Wegen, steinigen Abhängen und Waldrändern, wird  $3-5^{\prime}$   $(1-1^{1}/_{2}$  M.) hoch, blüht vom Juni bis Angust.

Saponaria officinalis. Seifenkraut. Die wildwachsenden Pflanzen liefern fast genügend den Bedarf der Apothefen. Näheres

und Abb. siehe technische Pflanzen. Seilla maritima, Meerzwiebel, nicht zum Anbau geeignet. Weiteres mit Abb. fiehe Giftpflanzen.

Secale, Roggen. Neber den Roggen ift bei den Kornfrüchten das Nöthige mit Abbildung gegeben.

Serpilluni. fiehe Thymus.

Sinapis, Senf, siehe technische Pflanzen, wo Unbau und

Bermendung mitgetheilt jind.

Solanum Dulcamara, rankender Nachtichatten. Dürfte nur in wenigen Gegenden, wo es am wildwachsenden fehlt, zum Anbau geeignet sein. Weiteres mit Abbildung siehe Gift= pflanzen.

nigrum L , ichwarzer Rachtschatten, fiehe Gift= pflanzen. Er eignet sich nicht zum Anbau, weil das Kraut nur frisch verwendet wird.

Stramonium, siehe Datura.

Taraxacını, fiehe Leontodon.

Tenerium marum L., Kahengamander, Kahenkraut. 4. (Abb. Taf. 27, Fig. 12.) Blattfeiner. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Ein zierlicher Strauch, dessen Kraut, jedoch nicht fehr häufig, in der Apotheke als Thee oder Pulver verwendet Riecht in allen Theilen balfamisch und schmeckt gewürzwird. Riecht in allen Theilen balfamisch und schmeckt gewürz-haft. Er wächst wild im ganzen südlichen Europa und wird bei uns gern in Töpfen gezogen. Eignet sich nicht zum Anbau. Blüht im Juli und August. — Teucrium Scordium (Abb. Taf. 27, Fig. 13) siehe Sumpspflanzen.

Thymns vulgaris L. Thymian, Quenbel, Kienle. 4. (Abb. Taf. 27, Fig. 15.) Blattleimer. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Ein bei uns in vielen Abarten an Bergabhängen, Wegrändern, auf trodnen Wiesen ie. überall wachsendes wohlriechendes Kräutlein; wird fpannenlang und blüht vom Juni bis Ceptember. Eines ber gewürzhaftesten Kräuter in Europa, dient zu Bienen-

futter. Gine Barietat bavon ift

Serpyllum L., Felb=Thymian, Quendel. 4. (Abb. Tai. 27, Fig. 14.) Blattfeimer. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Ein niedrer, dichte Rasen bilbender, trübe aussehender Halbe strauch, welcher mit rothen Blüthen in Südenropa wild wächst, bei uns zu Ginfaffungen der Beete benutt, felten mehr in der Apotheke gebraucht wird. Der Anbau lohnt nicht.

Tilia, Linde, verschiedene Arten, siehe Balb-Bäume. Tormentilla erecta L. (Potentilla Tormentilla Sibth.), Tormentille, Blutwurzel, Ruhrwurz, Heilwurz. 4. (Abb. Taf. 27, Fig. 16.) Blattkeimer. (L. 12; nat. S. Rojaeeen.) Wild in lichten, trocknen Walbungen und Gebüschen, auf sonnigen Wiesen und Hügeln in ganz Deutschland, blüht vom Juni bis August. Ein fleines Pflangehen mit 5-10" (15-25 Cm.) hohem Stengel und großer, fnolliger Burgel. Diese ist officinell und wird im Frühjahr eingesammelt. Nicht zum Anbau geeignet.

Trifolium, Rlee, fiehe Tutterfräuter.

Trigonella Foenum graecum, Bodshornklee, fiehe Tutterfräuter.

Triticum, Beizen, fiehe Kornfrüchte. " repens, Quede, siehe Futtergräser.

Tussilago Farfara L., Huflattich. 4. (Alb. Taf. 27, Fig. 17.) Blattfeimer. (L. 19; nat S. Spnanthereen.) Wächst in ganz Europa auf bebautem und unbebantem Lande besonders in Thonund Lehmboden wild, wird 4-6" (10-15 Cm.) hoch und blüht vom Februar bis April. Die Blumen der wildwachsenden Pflanze muffen vor völliger Entfaltung eingefammelt werden. Blumen und Blätter sind officinell. Wird nicht angebaut. Siehe Wald. Vaccinium, Heidel- und Preißelbeere.

Valeriana officinalis L.. gemeiner Baldrian, Katenfraut. A. (Abb. Taf. 27, Fig. 18.) Blattfeimer. (L. 3; nat. S. Dipfaeeen.) Er wird 2—4' (etwa 1 M.) hoch und findet sich auf trodnen, steinigen Bergen, in trodnen Wälbern, eine größere Abart an feuchten Stellen und an Ufern. Nur die Burgel ber ersteren Urt ist officinell; sie wird erst im dritten Jahre im Frühling gegraben, ist nicht groß, rundlich, mit 3-6" (8-15 Cm.) langen, strohhalmbicken Tasern besetzt. Auf trocknen Kalkbergen, hochliegenden, steinigen oder unfruchtbaren Tel-bern lohnt sich der Andau. Der Came wird auf das behackte Feld ausgestreut und bloß sestgewalzt. Später wird das Feld unfrautrein erhalten, braucht aber nicht behacht zu werden. Die Wurzeln werden gewaschen und im Schatten möglichst schnell getrodnet. Will man Camen ziehen, fo find die Stengel abzuschneiden, wenn die Samen, die leicht ausfallen, faum reif geworden sind.

Veratrum, Germer, siehe Giftpflanzen.

Verbaseum Thapsus L., ächte Königskerze, himmelbrand. ⊙. (Ubb. Taf. 27, Fig. 19.) Blattfeimer. (L. 5; nat. S. Personaten.) Wächst in Deutschland zerstreut und meistens einzeln in mehreren Abarten an Wegrändern, auf Hügeln und unbebauten Plätzen, besonders auf Sandboden, wird 3-5' (über 1 M.) hoch und blüht im Juli und August. Die officinellen Blüthenblätter werden bei trocknem Wetter jeden Tag einzeln abgepflückt, schnell im Schatten getrocknet und dann an einem gänzlich trockenen Orte aufbewahrt. Da fie ziemlich gut bezahlt werden und nirgends in Menge wachsen, jo dürfte sich der Anbau auf trocknen, sonnigen Plätzen in sandigem ober steinigent Boden empfehlen. Der Same wird für diesen Zweck im Mai in gutes Gartenland ausgesäet und sehr schwach bedeckt; die Pflänzehen setzt man dann in 1' (30 Cm.) von einander ent=

fernten Reihen, in 6-8" (15-20 Cm.) Abstand. Veronica L., Ehrenpreis. 4. Blattkeimer. (L. 2; nat. S. Personaten.) Eine artenreiche Gattung, vorzugsweise der nördlichen Halbkugel angehörend, mehrere Arten als Halbfträucher und Sträucher in unsern Gärten gezogen. Der gemeine, arzneisliche E., V. officinalis L. (Albb. Tas. 27, Fig. 20), ist in Deutschland in Walbungen und auf trocknen Wiesen sehr gemein, der liegende Stengel wird 4-6" (10-15 Cm.) lang; blüht vom Juni dis August. Die Pflanze wird in der Apothete voenig mehr gebraucht, ist also zum Andan nicht geeignet.

Viola L., Beilchen. . Blattkeimer. (2. 19; nat. E. Biolaceen.) Von den vielen Arten, welche über die ganze Erde verbreitet sind, haben für uns hier Wichtigfeit V. arvensis (tricolor) und V. odorata. Ersteres, das dreifarbige Beilchen, Acter= veilden, Stiefmütterchen, V. tricolor L. . O, ift in vielen Abarten vorhanden und wächst wild auf hügeligen Wiesen, Bergabhängen, wuftem und bebantem Lande in gang Europa; blüht vom Frühjahr bis Serbst. Es ist eine burch Cultur vervollkommnete, in verschiedenen Formen und prachtvollen Farben prangende Lieblingspflanze der Gartenliebhaber geworden. Rur das wilde, fleine, mit blau, weiß und gelben Blüthen, und das in Gärten gezogene kleinblumige Acker=Stiefmütterchen, mit hellgelben und weißlichen Blumenblättern (Abb. Taf. 27, Fig. 21), wird in der Apothete gebraucht. Reihensaat in guten, nicht zu fetten Boben, im März oder April. Bis zum Keimen reichlich zu begießen, dann das Land häufig zu behacken. — Das wohlriechende V., V. odorata L., 4 (Abb. Taf. 27, Fig. 22), wächst bei uns überall wild an Heden, auf Graßplätzen, an Wiefenrändern und in Waldungen und ift als eines der ersten, lieblichsten Frühlingsblümchen allgemein bekannt. Die Blüthen werden von den Apothefern gefauft, weniger die Wurzel und der Came, welche ebenfalls früher officinell waren. Die Blüthen muffen, wenn fie ihre Farbe behalten follen, vor Luft und Licht geschützt werben.

Viscum album L., gemeiner Mistel, Baummistel, siehe Wald.

# k) Wildwachsende, inländische Pflanzen.

Wir haben von denselben so viel als es nur der Raum gestattete, hier aufgenommen; für den angehenden Botaniker sind es die wichtigsten Pflanzen.

Actaea spicata, Christophafraut, siehe Giftpflanzen.

Adonis L., Abonisröschen. S. Blattfeimer. (L. 13; nat. S. Kanunculaceen.) Wenige Arten, mit sehr verschiedenfarbigen Blumen. A. aestivalis L.. Sommer=A. (Abb. Tas. 28, Fig. 1 a.b.), ist häusig auf Kornselbern, wird 6—8" (15 bis 20 Cm.) hoch, blüht vom Juni dis September. Jst, wie auch die folgende Art, eine beliebte Gartenzierpstanze. A. vernalis L., Frühlings=A. (Abb. Tas. 28, Fig. 1 c. d.), wächst, fast immer einzeln, auf sonnigen Hügeln und Weinbergen und blüht im Sommer. Stengel 1' (30 Cm.) hoch, Blüthe hellgelb, Wurzel gistig.

Adoxa moschatellina L.. Moschusfraut, Bisamfraut. 24 (Abb. Taf. 28 Fig. 2). Blattseimer. (L. 8; nat. S. Umhistiferen.) Aur eine Art. Ein zierliches Kräutchen in Wäldern und an Zäunen au seuchsen Stellen; in Deutschland häusig.

Nicht über fingerslang, Blüthe (im März und April) hellgrün, bei trocknem Wetter moschusartig riechend.

Aegopodinm L., Geißfuß. 4. Blattkeimer. (2. 5; nat. S. Umbelliferen.) Der gemeine G., A. Podagraria L., ist überall an feuchten Stellen in Hecken und Graßgärten zu sinden. Stengel 2—3' (60—95 Cm.) hoch, hohl, Kraut etwaß gewürzhaft, Blüthe weiß. Es ist guteß Schweinesutter, außerbem nur lästiges Unkraut. Früher ofsicinell. Agrimonia Eupatoria L.. gemeiner Obermennig, Leberflette Bruchwurz. Steinstellige



Blattkeimer. (L. 11; nat. S. Rosacen.) Stengel 2' (60 Cm.) hoch, Blüthe in langen Aehren, gelb. Ueberall an Wegen, trochnen Rainen und Zäunen, blüht vom Juni bis August. Früher officinest.

Ajnga L., Günsel. U. Blattkeimer. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Eine sehr artenreiche Gattung in allen Welttheilen, nur nicht

Soffmann, Botanit.

in Amerika. Der bei uns gemeine kriechen be G., A. reptans L., findet sich auf Weiden und in Waldungen, 1' (30 Cm.) hoch, blüht von April bis Juni mit blauen, seltner weißen oder steischsarbenen Blümchen. War früher officiness.

Alchemilla L. , Frauenmantel, Sinau, gemeiner Löwen= fuß. 4. Blattkeimer. (L. 4; nat. C. Rosaceen.) Der gemeine  $\mathfrak{F}\mathfrak{r}$ ., A. yulgaris L. (Abb. Taf. 28, Fig. 4 a. b.), ist ein behaartes, spannehohes Krant mit gelblichen Blüthen, auf Wiesen und Weiden, an Wald= und Weg= rändern. Blüht vom Mai bis Juli. Gutes Biehfutter, friiher officinell. - Der Ader= Fr., Ohmfraut, A. arvensis Scop., O, ein faum singerlanges Kraut mit kleinen grünen Blüthen, auf Teldern, feuchten Brach= äckern und an Dammen, blüht vom Mai bis Ottober. Früher officinell.

Alliaria offic. de Cand., gemeiner Lauchhederich. 4. Blattkeimer. (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Ein knoblanchartig riechendes, 3' (95 Cm.) hohes Kraut, Blumen weiß, Schoten 1" (2½ Cm.) lang, violett. lleberall an Zäunen, Hecken und in schattigen Waldungen, blüht im April, Mai. Kraut und Samen schaft und bitter, früher ofsicinell.

Alyssum L., Steinkraut. Blattsfeimer. (L. 15; nat. S. Tetrasdynamen.) Viele Arten Unfraut in ganz Europa. Die gewöhnlichste Art ist bei uns A. calycinum L.. das gemeine St., © (Abb. Taf. 28, Fig. 5 a. b.), 3—4' (etwa 1 M.) hoch, mit kleinen blaßgelben Blüthen, welches sich auf trocknen Plähen, Wauern 2c. überall sindet und vom April dis September blüht.

Anagallis, Gauchheil, fiehe Gift= pflangen.

Anchusa L., Ochsenzungs. Mehrere Arten Unkräuter. A. officinalis L., gemeine D., 4 (Nob. Taf. 28, Fig. 6), Blattfeimer (L. 5; nat. S. Asperifoliaceen), 1 ½ (45 Cm.) hoch, Blumen roth, dann blau, an Wegen, trocknen, wüsten Plätzen gemein, blüht vom Mai bis Oktober. Die 8" (20 Cm.) kangen Blätzer werden jung als Salat gegessen, die ganze Pstanze war früher officinest.

Anemoue L., Windröschen. 4. Blattfeimer. (L. 13; nat. S. Rammenlaceen.) Viele Arten; einige sind scharfe Gistpslanzen, andere beliebte Zierpslanzen. Das Wald-W., A. sylvestris L. (Abb. Taf. 28, Fig. 7 a. b.), wird schuhhoch, wächst auf sonnigen, trocknen Hügeln, blüht im April und Mai. Ist auch als Zierpslanze cultivirt, enthält aber scharfe Stosse; war früher ofsicinell. — Die Frühlings-Anemone, A. vernalis L. (Abb. Taf. 28, Fig. 9 a. b.), in unsern Heibegegenden, blüht vom März bis Mai. Stengel 3-4" (8-10 Cm.) hoch, Blume groß, gewöhnlich einzeln. — A. Hepatica L., Leberblümchen, Vorwischen. (Abb. Taf. 28, Fig. 8.) Tie Stengel sind dimn, behaart, Blüthen himmesblau, disweilen rosenroth oder weiß. Es ist in schattgen Wäldern häusig, und gesüllt, verschieden gefärbt ein beliedtes, kleines Gartenblümchen. Vätter scharschmeckend, früher ofsicinell. — A. pulsatilla. Küchenschelle, siehe Gistpslanzen.

Anthemis L., Hundskamille. O bis O. Blattkeimer. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Mehrere Arten, von benen wir die edle Hundskamille, römische Kamille, A. nobilis, so wie auch die wahre, ächte Kamille (Matricaria Chamomilla) bei den Arzneipflanzen sinden. — Die Feld-H.



Ariegender Günfel.



Ader-Franenmantel.



Lauchhederich.

14

unächte Kamille, A. arvensis L. (Taf. 28, Fig. 10 a. b.), wird 1 1/2' (45 Cm.) hoch, Blüthen weiß, Geruch und Geschmad unangenehm; Aderunfraut, blüht vom Mai bis Oftober. Außer diesen finden sich auf Aeckern und Feldern noch mehrere ähnliche Urten, welche öfters mit der ächten R. verwechselt werden, 3. B. die 1' (30 Cm.) hohe, übelriechende und scharfschmedende sog. stinkende H., A. Cotula L., dann die Färbe=H., A. tinctoria L. 1-2' (30-60 Cm.) hoch, mit gelben ober weißlichen Blüthen.



Gemeiner Rerbel.

Anthericum L., Zaunlilie, Spinnenfraut. 4. Spigfeimer. (L. 6; nat. S. Liliaeeen.) Sübsche Pflänzchen in wenig Arten, auf sonnigen Hügeln, an Wegen 2e. Die kleine, ästige I., A. ramosum L. (Abb. Taf. 28, Fig. 11 a. b.), mit weißer

Blitthe, ist bei uns überall gemein, wird 2' (60 Cm.) hoch und blüht im Juni und Juli.

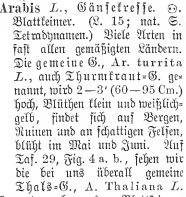
Anthriseus Pers., Kerbel. 21. Blattfeimer. (L. 5; nat. S. Um= belliferen.) Mehrere Arten, von benen A. vulgaris Pers. (Scandix Anthr. L.), gemeine R., bei uns am häusigsten, an Hecken, im Gebuich und auf Schutthaufen, gu finden ift. Stengel 2-3' (60—95 Cm.) hoch, Blüthen weiß, Blätter zart und blaßgrün, gewürzhaft, dienen als Suppenkraut und waren officinell. Blüht im Mai und Juni. (Siehe auch) Chaerophyllum.)

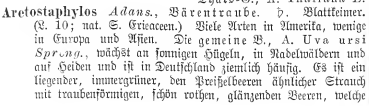
Anthyllis L., Wundflee. Wenige Arten; bei uns A. vulneraria L., gemeiner W., gemeine Wollblume. 24 (Abb. Taj. 28, Fig. 12 a. b.). Blattkeimer. (L. 17; nat. S. Papilionaeeen.) Findet sich überall auf trocknen Bergweiden und Stengel 4-12" (10-30 Cm.) lang; felfigen Plagen. Blüthen (von Mai bis August) gelb, seltner weiß, sehr selten scharlachroth. Das Kraut war früher offieinell und wurde jum Farben benutt; es ift ein gutes Futter für Schafe und Ziegen, wird aber nirgends angebaut.

Antirrhinum L., Löwenmaul. 4. Blattkeimer. (2. 14; nat. S. Personaten.) Wenige Arten. A. majus L., großes L. (Abb. Taf. 29, Fig. 1), wächst bei uns häusig an Felstlippen, alten Mauern und steinigen Plätzen, wird 2—3' (60—95 Cm.) hoch, blüht in verschiedenen bunten Farben vom Juli bis Oft. Ein etwas scharfes Kraut, ward früher als Arznei und Mittel gegen Hexerei benütt, und ift jett in vielen Marten und Farben eine beliebte Gartenpflanze. — Das gemeine L., A. linaria L. (Abb. Taf. 29, Fig. 2 a. b.), ist bei uns überall häufig. Blüht gelb.

Aquilegia L., Afelei. 4. Blattkeimer. (2. 13; nat. S. Ranuneulaeeen.) Gine kleine Gattung, weit über die gemäßigten Länder der nördlichen Halbkugel verbreitet. Die gemeine A., Aq. vulgaris L. (Abb. Taf. 29, Fig. 3 a. b.), in hügeligen, lichten Walbungen, 2-3' (60-95 Cm.) hoch, Blüthen groß,

blau oder dunkelroth, blüht im Mai und Juni. Schone Gartenblume in vielerlei Farben, früher offieinell.





Thurmfrant-Ganfefreffe.

herb und bitterlich schmecken; früher dienten sie arzneilich und zum Gerben.

Arenaria L., Sandfraut. 4. Blattfeimer. (2. 10; Eargophyllaeeen.) Gine sehr artenreiche, von den Bo= tanifern verschieden eingetheilte Gattung, auf der nördlichen Salb= fugel. Das in Deutschland und ber Schweiz häufige frühe S., A. verna L., blüht vom Mai bis Juli mit fleinen, weißen Blüthen, welche manchmal dicke Büschel bilden; es ist klein und niederliegend, 1—2" (3—5 Cm.) lang.

Aristolochia Clematis L., gemeine Ofterluzei. 4 (Abb. Taf. 29, Fig. 5 a. b.). Blattfeimer. (L. 20; nat. S. Aristolochiaeeen.) In Hecken, Weinbergen, Gebüschen und an Ackerrändern, 3' (95 Cm.) hoch, Blüthen gelb und über 1" (3 Cm.) lang, Geruch der ganzen Pflanze unangenehm, Geschmack bitter; blüht im Mai und Juni. Früher offieinell.

Armeria W., Grasnelfe. 4. Blattfeimer. (L. 5; nat. S. Plumbagi= neen.) Wenige Urten; in Deutsch= land auf trocknen Grasplätzen und fonnigen Unhöhen, ftellenweise und zerftrent, die gemeine Gr., A. vulgaris W., mit 1' (30 Cm.) hohem Stengel und gahlreichen Blättern, Blüthen lila bis rosenroth, blüht ben gangen Sommer. Diefes liebliche Blümchen gibt eine hübsche



Gemeine Grasnelfe.



Frühes Sandfrant.



Scharffraut.

Asperugo procumbens L., liegendes Scharffraut. O. Blatt= keimer. (L. 5; nat. S. Asperifoliaeeen.) Ein schwaczs, niederliegendes, rauhes, bis 2' (60 Cm.) langes Untraut mit kleinen blauröthlichen Blüthen, an alten Mauern, auf Schutt und an

Wegen, blüht im Mai und Juni. Asperula odorata L., ächter, gemeinerWaldmeister. 4. Blatt= feimer. (L. 4; nat. S. Rubiaceen.) Einschuhhohes Kräutlein mit weißen Blümchen, häufig in unfern Wälbern, besonders an Bergen, blüht im Mai und Juni. Entwickelt beim Trodnen einen foftlichen Wohlgeruch und dient als Würze zu dem beliebten Maitrant.

Aster L., Sternblume. 4. Blattfeimer. (L. 19; nat. S. Synanthe= reen.) Biele Arten und Spiel= arten, wisdwachsend besonders in Nordamerika, wenige Arten in Nordasien und Europa, eultivirt in vielen Arten und Farben als



Waldmeifter.

eine der schönften Berbftblumen unfrer Barten. Die gemeine Ufter, Birgils = Sternblume, A. Amellus L. (Mbb.

Taf. 29, Fig. 6 a. b. c. d.), wächst wild auf sonnigen Hügeln, wird 2' (60 Cm.) hoch, Blüthe blau und gelb; die gewürzige Burgel früher officinell; blüht im August und September.

Astrantia L., Sterndolbe. 4. Blattfeimer. (2. 5; nat. S. Umbelliferen.) Ein 2' (60 Cm.) hohes Kraut auf Wiesen und in Bergwalbungen, mit kleinen, grünlichen ober röthlichen Blüthen, blüth im August. Mehrere Arten. Unser Abb. giebt auf Taf. 29, Fig. 7 a. b., die häusige große St., A. major.

Atriplex L., Melde. S. Blattfeiner. (L. 23; nat. S. Aizoi-

been.) Viele Arten, besonders an den Seeküsten. A. patula L., die gemeine Melde, wird 2' (60 Cm.) hoch, blüht grün, und ist in Deutschland hauptfächlich an den Meeresküsten gemein. Blüht im Juli und Auguft in mehreren Abarten. (Abb. Taf. 29, Fig. 8 a. b., a. der obere Stengel, b. ein unteres Blatt.)

Ballota nigra L., Gottvergeß, Schwarzneffel, schworzer Andorn. 4. Blattkeimer. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Wird bis 3' (95 Cm.) hoch, Blüthe grün oder röthlich, an Wegrändern und Hecken, auf Schutt und wüsten Pläten. Blüht

vom Juni bis August und war früher officinell.





Schwarzneffel.

Gemeine Winterfreffe.

Barbarea R. Br., Winterfresse. . Blattfeimer. nat. S. Tetradynamen.) Kleine Gattung, beren wichtigste Art B. vulgaris R. Br., gemeine W., ift. Wird auch Barbenfraut, Barbenhederich, milder Rübfen genannt und wächst überall an Zäunen, Wegen, auf seuchten Wiesen, blüht im Mai. Sie wird  $1^{1}/2'$  (45 Cm.) hoch, trägt gelbe Blumen und röthliche, 1'' ( $2^{1}/2$  Cm.) lange Schoten. Das etwas bittere Kraut dient wie Brunnenfresse.

Bellis perennis L., gemeines Ganfeblumchen, Masliebchen, Tausendschen. 4 (Abb. Taf. 29, Fig. 9 a. b.). Blatt-feimer. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Dieses kleine, nieb-liche Blünchen mit einfacher, weißer oder rother Blüthe ist bei uns in großer Menge auf Wiefen und Nafenpläten überall zu finden, und blüht fast bas ganze Jahr. Wird in unsern Garten in vielen, namentlich gefüllten, Abarten gehalten und giebt befonders hübsche Beeteinsaffungen und Frühlingsbeete.

Betouica officinalis L. (Stachys Betonica Hall.), Betonie, Bathengel. 4. Blattkeimer. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Ein 2' (60 Cm.) hohes behaar-



tes Kraut mit röthlichen Blüthen, in Wäldern und Gebüschen, auf Wiesen und Weiden in gang Deutschland, blüht vom Juni bis August. Früher officinell; ebenso B. (Stachys) sylvatica L., Waldziejt, Walbandorn, Waldstocknessel, gegen 4' (über 1 M.) hoch, Stengel be-haart, blüht vom Juni bis Aug., Liebt feuchten Boden, und hat pur= purrothe, weißgeflecte Blüthen.

Bidens L., Zweizahn. 💿. Blatt= keimer. (L. 19; nat. S. Synan= thereen.) Gine kleine, über alle Theile der Erde verbreitete Gat= tung. In Deutschland ift häufig

der dreitheilige 3m., B. tripartita L. (Abb. Taf. 29, Fig. 10 a. b.), an naffen Stellen, Ufern und Gräben. Er wird 2-3' (60-95 Cm.) hoch und blüht gelb, vom Juli bis Sept. Früher wurde er arzneilich und als Farbmittel gebraucht.

Biscutella L., Brillenschote. 4. Blattkeimer. (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Rur wenige Arten, in Süd= und Mitteleuropa. Deutschland nicht selten auf Felsen und steinigem Boden ift die glatt= früchtige Br., B. laevigata L., ein schwaches, 1' (30 Cm.) hohes, kleine Rafen bildendes Krant mit schwefelgelben wohlriechenden Blumen, blüht vom Mai bis August.

Blitum capitatum L., Erdbeer= fpinat. . (Abb. Taf. 29, Fig. 11 a. b. c.) (2. 1; nat. E. Alizoideen.) 1—2' (30—60 Cm.) hoch, in Deutschland verwildert und hie und da als Salat gezogen. Blüht im Juli und August.

Brassica Sinapistrum Boiss., Sinapis arv. L., Adertohl, Ader= senf, Heberich. . Blattkeimer. (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Ein höchst lästiges Ackerunkraut, 1-2' (30—60 Cm.) hoch, mit großen gelben Blüthen und langen Schoten, blüht im Juni, Juli.

Buplenrum L., Hafenohr. . (Abb. Taf. 30, Fig. 2 a. b.) Blatt-feimer. (L. 5; nat. S. Umbelli= feren.) Eine große Gattung, weit über die gemäßigten Länder der alten Welt verbreitet. In Deutsch= land wächst, jedoch nicht häufig, bas gemeine B., Durchwachs, B. rotundifolium L. Es wird

etwa 1' (30 Cm.) hoch, blüht gelb im Juni und Juli und wird noch hie und da als Arznei gebraucht.

Buphthalmum de Cand., Rindsauge, Streichblume. 4. (Abb. Taf. 30, Fig. 1 a. b.) Blattfeimer. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Ein schuhhohes Kraut mit goldgelber Blüthe, auf begrasten Bergabhängen, blüht vom Juni bis September und war früher officinell.

Cacalia L. (Adenostyles Rchb.), Alpendoft. 4. (Abb. Taf. 30, Fig. 3 a. b.) Blattfeimer. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Kleine Gattung; C. alpina L., Alpenpestwurg, in den deutschen und schweizer Alpen häufig auf steinigen, schattigen, fenchten Stellen zu finden. Stengel  $1-1^{1/2}$ " (2-4 Cm.) hoch, ästig, Blüthen röthlich, in Sträußen, blüht im Juli und August.

Calamintha Lam., Bergminze. 4. Blattfeimer. (8. 14; nat. S. Labiaten.) Ansehnliche Gattung in der nördlichen, gemäßigten Zone. Die bei uns auf wüften Plagen und an Bergabhängen, auch als Unkraut auf dem Felde vorkommende Feld-Berg-minze, C. Acinos Claire. (Thymus Acinos L.) (Abb. Taf. 30, Fig. 4 a. b.), wird nur 4-7" (10-20 Cm.) hoch und blüht blagroth, bläulich oder weiß vom Mai bis August. Riecht und schmeckt wie Krauseminze, und wird wie diese vermendet.

Calendula L., Ringelblume. ⊙. Blattkeimer. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Bei uns auf bebautem Boden, in Weinbergen und auf Schutthaufen die Acker=R., C. arvensis L., 6-8'' (15-20 Cm.) hoch, hellgelb, vom Juli die Oftwere blühend. — C. officinalis L., Tobtenblume (Abb. Taf. 30, Fig. 5 a. b.),  $1\!-\!2'$  (30 $-\!60$  Cm.) hoch, mit größen, gelben Blumen, in ländlichen Garten, auf Grabern 2c. gezogen, un= angenehm riechend und schmeckend, allgemein bekannt, bliiht von Juni bis September. Früher officinell.

Campannla L., Glodenblume. 4. Blattkeimer. (2. 5; nat. S. Campanulaceen.) Viele Arten; bei und C. rapunculoides L., rübenartige Gl. (Abb. Taj. 30, Fig. 6 a. b. c.), häufig in offnen Waldungen und Hecken, oft lästiges Ackerunkraut, 2 (60 Cm.) hoch, die friechende Wurzel egbar, blüht vom Juni bis zum herbste. — Die dunkelblaue Gl., C. pulla L., in unfern Gebirgsländern, 4-6" (10-15 Cm.) hoch, blüht im Juli und August. Sie kommt in jedem Gartenboden fort. (Abb. Taf. 30, Fig. 7.)

Capsella Vent., Birtentafchchen. o bis o. Blattkeimer. (2. 15; nat. S. Tetradynamen.) Neber alle Theile der Erde verbreitete



Brillenfchote.



Unfräuter. Tas gemeine H., C. Bursa pastoris de Cand., (Abb. Taf. 30, Fig. 8 a.b.), wird 1' (30 Cm.) hoch und blüht mit fleinen weißen Blüthen fast das ganze Jahr. Cardamine L., Schaumfran, Wiesenstersse. 4. Blattkeimer.

(L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Viele Arten, über alle gemäßigten und falten Länder verbreitet. Bei uns überall auf feuchten Wiesen C. pratensis L., Wiesen-Sch. (Abb. Taf. 30, Fig. 9 a. b. c.), schuhhoch mit bläulichen, röthlichen oder weißlichen Blüthen, Kraut scharf und bitterlich, häufig mit dem von der Schaumeicade herrührenden Schaum bedeckt, blüht April und Mai.

Cardnus L., Distel. ⊙. Blattkeimer. (L. 19; nat. S. Synan= thereen.) Zahlreiche Arten in Ufien und Europa. C. nutans L., die Efelsbiftel, Bisamdistel (Abb. Taf. 30, Fig. 10 a. b.), bei uns auf wuften Platen und an Wegen überall zu finden, wird 2—3' (60—95 Cm.) hoch und blüht roth, bisweilen auch weiß, im Juli und August. Die jungen Blätter und Sprossen werden als Gemüse gegessen.

Carex L., Riedgras, Segge. 4. Spihkeimer. (2. 21; nat. S. Chperoideen.) Wie schon bei den Sumpfpstanzen bemerkt, giebt

es eine große Zahl von Arten der Riedgräfer, welche fämmtlich läftige Unkräuter find. Um häufigsten kommt in Deutsch-







Rafenriedaras.

land vor C. vulpina L., das Fuchsriedgras, und C. caespitosa L., das Rafenriedgras.

Carum, Rümmel, fiebe Arzneipflangen.

Cancalis L., Haftbolbe. . Blattfeimer. (2. 5; nat. S. Umbelliferen.) Diefes überall auf Feldern und an Zäunen in mehreren Abarten vorkommende

Unfraut wird spannenhoch und blüht röthlich weiß vom Mai bis Juli.



Saftbolde.

Centauree Cyanus L., &orn= blume, blaue Flockenblume. 
(Albb Taf. 30, Fig. 11 a. b.). Blattkeimer. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Bekannte lieb-Synanthereen.) liche Teldblume, überall auf Getreidefeldern, blüht im Juni und Juli in Gärten in verschieden gefärbten Spielarten. - C. Scabiosa L., Scabiosenartige Flodenblume, braune Fl., 24 (Abb. Taf. 30, Fig. 12 a. b.) 2-3' (60-95 m.) hoch, übera A auf trodnen Sügeln und Rainen, blüht im Juni, Juli, August mit bunkelrothen Blumen.

Centunculus minimus L., Wiefenkleinling, kleinfter Kleinling. © (Abb. Taf. 30, Fig. 13). Blattkeimer. (L. 4; nat. S. Prinsulaceen.) Findet sich, stets einzeln und sehr zer= streut, auf seuchten, sandigen, kiesigen Plätzen in ganz Europa, wird 1/2-2"  $(2-5~{\rm Cm.})$  hoch, blüht mit kleinen weißen oder röthlichen Blumen im Juni und Juli.

Cerastinu L.. Hornkraut. Das Felds., Ackersh., C. arvense L., 4 (Abb. Taf. 31, Fig. 1), Blattkeimer (L. 10; nat. S. Caryophyklaceen), in Deutschland gemein auf trocknen Hügeln, in Feldern und an Wegen, 1/2' (15 Cm.) hoch, blüht weiß vom Frühjahr dis Herbst. Unkraut.

Cerinthe major Koch, gemeine, große Wachsblume. 4 (Abb. Taf. 31, Fig. 2). Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Asperifoliaceen.) Etwa schuhhoch, mit wachsartig gelben, auch rothen und violetten Blüthen, auf den schweizer und deutschen Alpen, blüht vom Juni bis August. Gutes Bienenfutter.

Chaerophylluu L., Ralberfropf, Tollferbel, mehrere Arten, die meisten giftig. Ch. temulum L., betäubender R., ⊙ (Abb. T. 31, Fig. 3 a. b.), Blattkeimer (L. 5; nat. S. Umbelliferen), fehr häufig bei uns in Beden und Gebüschen, 2' (60 Cm.) hoch, Blüthen weiß, giftverdächtig. — Ch. silvestris L., Anthriscus silv. Hoffm., Waldferbel, hauptsächlich auch Kälberfropf genannt, 21, wird 3' (95 Cm.) hoch, Bluthe flein und weiß, und ist gemein auf unfern Wiefen, in Wäldern und an Hecken, blüht im Mai und Juni. Auch diefe Art ift verdächtig, als Futterfraut werthlos. — Der fnollige R., Ch. bulbosum L., an Hecken, Wegen und Ufern, mit mannshohem hohlem, roth= geflectem Stengel und weißen Blumen; feine möhrenförmige Wurzel kommt in Desterreich und Ungarn auf den Gemüsemarkt und wird als Salat gegessen. Die Pflanze kann leicht mit dem gis tigen, gefleckten Schierling verwechselt werden.

Chenopodium L. Ganfefuß, Melde. Blattfeimer. (L. 5; nat. S. Aizoi-been.) Zahlreiche Arten, über die ganze Erde verbreitet, viele in Deutschland gemein. — Der ge= meine G., ber gute Beinrich, Hansmelde, Ch. bonus Henricus L.,  $\mathfrak A$ , hänfig bei un $\mathfrak S$  an Dorfwegen, Schutthaufen, muften Plägen, 1' (30 Cm.) hoch und höher, wie mit Mehl bestreut, Blüthen zahlreich in Aehren, Wurzel früher officineu, blüht vom Mai bis August. — Der weiße G., Ch. album L.  $\odot$  (Abb. Taf. 31, Fig. 4 a. b.), die bei uns gemeinste Art, ein aufrechtes, über schuhhohes bestäubtes Rraut auf bebauten und wüsten Feldern, blüht vom Juni bis September. - Die jungen Blät= ter sowie die Wurzelsprossen beider Urten werden als Gemüse gegeffen.

Chondrilla, L., Krümling, Anor= pelfalat. 24. Blattkeimer. (2.19; nat. S. Synanthereen.) Wenige

Arten. Ch. juncea L., gemei=
ner Kr., auf trocknen Rainen, Aeckern und Schutt, 3-5'  $(1-1^{1}/_{2} \text{ M.})$  hoch, schlant, blüht gelb im Juli und August. Die Wurzel und der bittere Milchfaft waren früher officinell.

Chrysanthemum L. (Leucanthemum Lamk.), Wucherblume, große Gänfeblume. 4. (Abb. Taf. 31, Fig. 5 a. b., a. Pflanze verkleinert; b. Blume in Naturgröße.) Blattkeimer. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Eine befannte, hübsche Wiesen-blume, bei uns gemein, 1 ½ (45 Cm.) hoch, blüht weiß vom Juni bis August. Auch fie war früher officinell; in Italien werden ihre Sproffen als Salat gegeffen.

Chrysospleuium L., Goldmilz, Kabelfraut. 4. Blattseimer. (L. 10; nat. S. Carniculaten.) Wenige Arten, in den gemäßigten und fältern Ländern. Die wechfelblättrige G., Chr. alternifolium L. (Abb. Taj. 31, Fig. 6 a. d.), wird bis 4" (10 Cm.) hoch und wächst an fchattigen Stellen, an Bachufern und Quellrändern, in Deutschland häufig. im Marg und April mit fleinen, grüngelben Blumen.

Circaea L., Begenfraut, Baldflette. 4. Blattfeimer. (2. 2; nat. S. Onagraceen.) Wenige Arten, von denen C. lutetiana L., das gemeine H., überall, jedoch immer einzeln, in



Baldferbel.



Gemeiner Ganfefuß.



Gemeiner Rrümling.



Gemeines Begenfraut.

schattigen Thälern und seuchten Wäldern zu finden ist. Ein mageres Kraut, 1 1/2' (45 Cm.) hoch, blüht weiß oder röthlich im Juli und Llugust. Früher gegen Hererei und Geschwüre gebraucht.

Cissus L., Klimmstande, Klimme. Blattfeiner. (L. 4; Rlimmftaube, nat. S. Umbelliferen.) Bänme oder Sträucher, meist in den heißen Ländern, viele arzneifräftig, manche mit egbaren Früchten. C. quinquefolia L. (vitis quinquefolia Dest., hedera quinq. L.), fünfblättriger Cpheu, wilde Rebe, Jungfernrebe, wilder Wein, machet wild in Nordamerika, wird bei uns als

bekannter Aletterstrauch häufig zu Lanben und an Geländern und Manern gezogen, an denen er in wenigen Monaten in 30-40' (10-12 M.) hohen Kanken emporwächst und sie mit seinen vielen Zweigen und großen Blättern bedeckt, welche sich im Herbst schön roth färben. Die schwarzen Beeren sind nicht egbar, sollen aber in Amerika arzneisich benutzt werden; die

Bögel fressen sie gern.

Olematis Vitalba L., gemeine Waldrebe, Teufelszwirn, Heckenreiter. 4. (Abb. Taf. 31, Fig. 8 a. b. c.) Blattseimer. (L. 13; nat. S. Kanunculaceen.) Eine in Sübdeutschland gemeine Kletterpslanze, welche häusig Gebüsche und ganze Hecken bedeckt. Die dünnen Zweige ranken 20' (6 M.) und weiter fort, Blüthen grünlich-weiß, filzig, blüht vom Juli bis Sept. Der Saft ber ganzen Pflanze ist scharf, blasenziehend, giftig.

Clinopodium vulgare L. (Calamintha Clinop. Benth.), gemeiner Wirbelboft, Wirbelborste, kleiner Wohlgemuth. 4. (Libb. Taf. 31, Fig. 7 a. b.) Blattkeimer. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Auf Hügeln im Gebüsch, an Waldrändern und Hecken, 1-2' (30-60 Cm.) hoch, blüht violett=röthlich vom Juli bis September. Gewürzhaft riechend; wird hie und da wie Melisse als Thee gebraucht.

Convallaria majalis L., gemeine Maiblume. 4. Spigkeimer. (L. 6; nat. S. Smilaceen.) Das bekannte, beliebte, in un-

fern Wäldern überall spannehoch wachsende Frühlingsfräutlein mit weißer, wohlriechender Blüthe, war früher auch officinell. -C. multiflora fiehe Polygonatum; C. majanthema fiehe Majanthemum.

Convolvulus L., Winde, große Gattung, besonders zahlreich am Mittelmeer; bei uns häufig C. arvensis L., die Ackerwinde, 4 (Abb. Taf. 31, Fig. 9 a. b.), Blattteimer (L. 5; nat. S. Con-volvulaceen), in Gärten, auf Felbern und Wiesen, und die Zaunwinde, C. sepium L. (Abb. Taf. 31, Fig. 10), in Beden und Gebuichen, beibe wuchernd und fletternd, weiß und röthlich blühend, hübsche aber lästige Unfräuter.

Corydalis Vent., Lerchenfporn, Sohlwurg. Blattfeimer. (2.17; nat. S. Papaveraceen.) Zahlreiche



Maiblume.

Gemeiner Lerdenfporn.



Gelber Lerdenfporn.

Gattung in Europa, Asien und Amerika. — Bei uns häufig C. lutea de Cand., Fumaria lut. L., der gelbe L., O, Soffmann, Botanit.

etwa schuhhoch mit blaßgrünen Blättern und gelben Blüthen, an steinigen Plagen, alten Mauern und Ruinen. - Der ge= meine L., C. cava Whlbg., 4, 5-10'' (15-25 Cm.) hoch, in Walbungen hausenweise, blüht purpurroth im April und Mai. — Der gefingerte L., C. solida Sm., digitata Pers., 4 (Abb. Taf. 31, Fig. 11 a. b.), Stengel 3—9" (8 bis 25 Cm.) hoch, blüht im April und ist in Deutschland nicht selten.

Crambe maritima L., Seekohl, gemeiner Meerkohl, 4, Blattkeimer (L. 15; nat. S. Tetradynamen), eine kahle, grangrüne, 2' (60 Cm.) hohe Pflanze, mit fleischigen, schuhlangen Blättern und weißen Blüthen, an der Oftsee. Wird hänfig als Gemüsepflanze angebaut, blüht im Juni und Juli.



Crepis L., Pippau. Blattkeimer. (L. 19; nat. S. Synantheren.) Eine der artenreichsten Gattungen, in Europa und Asien. Der bei uns meist häufige Cr. biennis L., Wiesenpippau, ⊙, wird über 2' (60 Cm.) hoch, wächst auf Wiesen, an Feld= rainen und Wegrandern, und blüht gelb vom Juni bis Oftober. Biele Arten, mit gelben und rothen Blumen, werden bei uns in Gärten gezogen.

Cuscuta europaea L., große Flachsseide, Leinseide, Range, Nlebe. ⊙ (Abb. Taf. 31, Fig. 12). Blattkeimer. (L. 4; nat. S. Aizoideen.) Eine blattlofe, fadenförmige Schmaroker= pflanze, welche in mehreren Arten andere Pflanzen, 3. B. Sanf, Lein und Hopfen, überzieht und vernichtet. Sie ist fadendick, mannslang, blüht im Juli und August röthlich oder weißlich, schmeckt etwas scharf und war früher officinell.

Cynanchum L. (Asclepias syriaca L.), Schwalbenwurz,

Siftwinde, fiehe Giftpflanzen.

Cynoglossum L., hundszunge. Blattkeimer. (2. 5; nat. S. Asperisoliaceen.) Nicht viele Arten, von denen bei uns C. officinale L., die gemeine H., . (Abb. Taf. 31, Fig. 13 a. b.), an Wegrändern und auf steinigen Pläten zu finden ist. Sie wird 2' (60 Cm.) hoch, die kleinen Blumen dunkelroth bis weiß, blüht im Mai und Juni. Krant und Wurzel sind giftverdächtig und waren früher officinell.

Cypripedinm Calcoolus L., gemeiner Frauenschuh. 24 (Abb. Taf. 32, Fig. 1). Spizkeimer. (L. 20; nat. S. Orchibeen.) In Europa nur eine Art. Ein seines, spannehohes Pflänzchen, Blumen schuhartig gestaltet, groß, goldgelb, bis-weilen purpurn gezeichnet. Wächst in Waldungen auf Kalk-

boden und blüht im Mai und Juni.

**Delphinium** L., Kittersporn. Blattkeimer. (L. 13; nat. S. Kanunculaceen.) Artenreiche Gattung, weit über die nördliche Erdhälfte verbreitet. In Deutschland wächst der gemeine R., Feld-R., D. Consolida L.,  $\mathcal{V}$  (N66. Taf. 32, Fig. 2), als gemeines Getreibeunkraut, 1-2' (30–60 Cm.) hoch, Blüthen blau, seltner röthlich oder weiß, blüht im Sommer. Er wurde früher zum Färben und als Arznei verwendet. In unfern Garten, durch Cultur gefüllt und in verschiedenen Far-

ben, blau, roth und weiß, beliebte Zierpstanze.

Dentaria L., Zahnwurz. 4. Blattkeimer. (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Wenige Arten, zerftreut auf der nördlichen Erdhälfte. Bei uns stellenweise D. buldi er L., gemeine Z. (Abb. Taf. 32, Fig. 3), in Bergwälbern und Schluchten,  $1^{1}/_{2}$  (45 Cm.) hoch, Blüthen röthlich, blüht im Mai, Juni. Die scharf und widerlich schmeckenden Wurzeln waren früher officinell.

Dianthus L., Relfe. Blattkeimer. (2. 10; nat. S. Carhophyllaceen.) Steife, ausdauernde oder einjährige Kräuter mit schmalen Blättern, in vielen Arten über Europa und Afien verbreitet. Durch sorgsältige Cultivirung sind die Kelken bekanntlich von unsern Särtnern zu außerordentlich schönen Varietäten erwachsen, welche neben köstlichem Wohlgeruch auch durch ihre großen, in allen Farben prangenden, gesüllten Vlumen mit Recht zu den beliebtesten Garten= und Topspsslanzen gezählt werden. Wild wachsen bei uns mehrere sehr liebliche Arten: D. caesius L., graublättrige N., Psingst=N., 4 (Abb. Taf. 32, Fig. 4 a.b.), in Deutschland genwin, mit großen, wohlriechenden Vlüthen, häusig in Vüschen zusammenstehend, blüht im Mai und Juni, ist auch eine beliebte Gartenblume. — D. sylvestris Wulf, wilde N., 4, in den schweizer und süddeutschen Bergen, rosenroth dis purpurroth, blüht im Juli und August. — D. superdus L., Pracht=N., © (Abb. Taf. 32, Fig. 5 a. d. c.), in trochnen Vergwäldern und auf fenchten Wiesen, Vlumen wohlriechend, groß, hellroth dis violet, mit dunkelrothen Härchen besetzt, blüht den Juli dis September. — Außerdem nennen wir noch die bekannte Karthäusernelse, D. Carthusianorum L., und die, auch in Gärten zu Veeteinfassungen besliebte wohlriechende Federnelse, D. plumarius L., 4, welche auch wild an selsigen und sandigen Hügeln vorkommt und im Mai und Juni blüht. — Die Graßnelse, Sandenelse, Armeria vulgaris, Statice Armeria, siehe Armeria

Dietamnus L., Diptam, Eschenwurz, Spechtwurzel. 24 (Abb. Taf. 32, Fig. 7 a. b. c.). Blattkeimer. (L. 10; nat. S. Rutaceen.) Eine zierliche, bis 3' (95 Cm.) hohe Staube in fonnigen Vergwalbungen, im Juni und Juli weiß, röthlich und rothgestreist blühend. Die ganze Pflanze ist erfüllt von einem ätherischen Oel, welches so start ist, daß es sich an windstillen Abenden durch ein Licht schnell aufslammend entzünden läßt. Die wohlriechende Wurzel war früher ofsicinell.

Doronieum Pardalianches L., gemeine Gemswurz. 4 (Abb. Taf. 32, Fig. 6 a. b.). Blattfeimer. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Eine 3' (95 Cm.) hohe Pflanze, in Wälbern und auf Bergwiesen, auf den Alpen der Schweiz und Süddeutschslands, mit großen, gelben Blumen und gewürzhaft schmecken-

der Wurgel, blüht im Mai und Juni.

Draba verna L., gemeines, frühes Hungerblümchen. ⊙ (Abb. Taf. 32, Fig. 12 a. b.) Blattkeimer. (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Ein kaum fingerlanges, bei uns im Frühjahr überall auf Felbern, steinigen Pläten und Sandboden wachsenbes Unkraut mit weißen Blüthen und an dünnen Stielchen sitenden Schoten. — Das gelbe, immergüne H., Dr. aizoides L. (Abb. Taf. 32, Fig. 8 a. b.), wächst auf den beutschen und schweizer Alpen, wird nur fingerslang und blüht im April und Mai.

Dracocophalum L., Drachenfopf. 4. Blattfeimer. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Wenige Arten, deren schönste und bei und verbreitetste der schwedische Dr., Dr. Ruyschiana L. (Abb. Taf. 32, Fig. 11 a. b.), ist. Er treibt viele, 1' (30 Cm.) hohe und auch etwas höhere Stengel und blüht im Juli und August. Diese und die unter dem Ramen österreichischer Dr. (Dr. austriacum L.) bekannte Art werden auch in unsern Gärten gezogen; der türkische Dr., Dr. Moldavica L., ist ein gutes Küchengewürz.

Drosera rotundifolia L., gemeiner Sonnenthau. 4. Blatt- feimer. (2. 5; nat. S. Cistineen.) Ein niedliches, 6" (15 Cm.)



Sonnenthau.

hohes, auf naffen Wiesen und Torfmooren wachsendes, bitteres und scharfes Kraut, blüht weiß im Juli und Lugust. Ehemals ein berühmtes Zauberfraut und auch officinell. Die getrockneten Blätter färben roth und machen die Milch gerinnen. (Fleischfresser.)

Dryas octopetala L.. gemeine Silberwurz. A. (Abb. Taf. 32, Fig. 10.) Blattkeimer. (L. 12; nat. S. Kosacen.) In Deutschland und der Schweiz an Felsen und steinigen Kafenabhängen, an Flüssen und in Thälern. Die große, weiße, achtblättrige Blume steht auf einem wenig über singerslangen Stengel und blüht vom Mai bis August.

Echium vulgare L., gemeiner Natterkopf. ⊙ (Abb. Taf. 32, Fig. 9 a. b.). Blattfeimer. (L. 5; nat. S. Asperifoliaceen.) An steinigen, trocknen Plätzen, an Wegen und Mauern häufiges, 2' (60 Cm.) hohes, steifes, borstiges Unkraut mit blauen, auch rothen und weißen Blumen, vom Juni bis September blühend. Gin gutes Bienenfutter, wird aber vom Bieh verschmäht. Burgel, Kraut und Samen waren früher officinell.

Epilobium L., Weibenröschen, Weiberich, Unholbkraut.
Blattfeimer. (L. 8; nat. S. Onagraceen.) Eine große, über alle Theile der Erde verbreitete Gattung. Das schmalblättrige W., E. angustifolium L. (Abb. Taf. 33, Fig. 1), 4, wächst bei uns überall in Wäldern und an sonnigen Hügeln, wird mannshoch und trägt violettrothe, zollbreite Blumen in großen, schönen Aehren, blüht im Juli und August. Wurzel und Blätter waren früher officinell, die jungen Schosse werden gegessen und die Blätter in Rußland zu dem sogenannten kurilischen Thee verwendet.

Erien L., Heide. t. Blattkeimer. (L. 8; nat. S. Ericaceen.)
Eine größe Gattung mit über 400 Arten, heimisch in Südweste Afrika und ganz Europa, stranchartig. Die gemeine H., E. vulgaris L. (Abb. Taf. 33, Fig. 2), ist die am weitesten verbreitete Art, und in Deutschland auf trocknem, sandigem Boden auf Bergen und Heiden sehr gemein. Ein (1—2' (30 bis 60 Cm.) hohes niedliches Kräutsein in verschiedenen Abarten, mit röthsichen Blüthen, sehr kleinen Blättern, zu schönen Walde und Feldsträußen und Kränzen sehrenbet. Ein gutes Rienenstuter Philit nom Kuli bis Septembet.

Bienensutter. Blüht vom Juli bis September. Erigeron acris L., gemeines Berufskraut, Flohkraut, Scharfkraut, Dürrwurz. 4. Blattkeiner. (L. 19; nat. S. Shnanthereen.) Ein unansehnliches, behaartes Kraut, 1' (30 Cm.) hoch, mit röthlichen Blüthen, riecht und schmeckt scharf, blüht im Juni, Juli, Nugust. War officiness und diente besonders

zum Räuchern gegen Verhexungen.



Berufstraut.



Gemeiner Reiherichnabel.

Erodium l'Herit., Keiherschnabel. ©. Blattkeimer. (L. 16; nat. S. Geraniaceen.) Mehrere Arten, die meisten Unkräuter, wenige in Gärten gepslegt. Der gemeine R., E. cicutarium l'Herit., Stengel I' (30 Cm.) hoch, behaart, Blüthe purpurroth oder weiß, mitunter auch gesteckt, sindet sich überall auf Aeckern, in Weinbergen und an Zäunen, und blüht sast den ganzen Sommer. Er ist ein gutes Viehfutter und war früher officiness.

Eryngium L., Mannstreue. 4. Blattfeimer. (g. 5; nat. S. Umsbelliferen.) Artenreiche Gattung in den gemäßigten und wärmeren Ländern der Erde. — E. campestre L., Feldmännertreue, wächst bei uns nicht selten auf trocknen Feldern und sandigen Plähen, wird  $1-2'(30-60\,\mathrm{Cm.})$  hoch und blüht weiß oder graugrün im Juli und August. Die Wurzel war früher officinell.

Erysimum L., Schotendotter, Barbelfraut. ⊙. Blattkeimer. (2.15; nat. S. Tetradhnamen.) Eine fehr artenreiche Gattung, der nördlichen Erdhälfte angehörend. Der gemeine Sch., lackartige Sch.,

Feldmannertreue.

meine Sch., lackartige Sch., E. cheiranthoides L. (Abb. Taf. 33, Fig. 3), wächst als Unkraut auf wüsten Plätzen und cultivirtem Lande, wird  $\frac{1}{2}$  bis  $1\frac{1}{2}$  (15-45 Cm.) hoch und blüht gelb vom Juni bis in den Herbst.

Euphrasia officinalis L., gemeiner Augentroft, Milchschelm.
O. Blattkeimer. (L. 14; nat. S. Personaten.) Gin kleines,



Schneeglodden.

5—6" (15 Cm.) hohes, verzweigtes und veränderliches Kraut nit weißen und röthlichen, auch purpurn gestreiften, gelb gesteckten Blumen, blüht im Juli und August. Früher ofsieinest.

Fritillaria Moloagris L., gemeine Schachblume. 4. (Abb.
Taf. 33, Fig. 4). Spikkeimer.
(L. 6; nat. S. Liliacent.) Wild
im füblichen Europa, felten in
Deutschland, 1' (30 Cm.) hoch,
Blüthe fleischroth oder gelb mit
blutrothen Flecken, seltuer weiß,
auf feuchten Wiesen zerstreut, blüht
im Mai. Die Kaiferkrone, Fr.
imperialis, gehört zu bemselben
Geschlecht; beide sind hübsiche Zierpflanzen unstrer Gärten.

Funaria officinalis L., gemeiner Erdrauch, Feldraute, Taubentropf. (Abb. Taf. 33, Fig. 5 a. b). Blattkeimer. (L. 17; nat. S. Papaveraecen.) Ein weiches, schuhhohes Krant mit fleischrothen Blüthen, gemein auf gebautem Boden und wüsten Plätzen, blüht vom Mai bis Herbst. Das Kraut ist gutes Schaffutter.

Galanthus nivalis L., Schneeglöcken, Schneetröpschen. 4.
Spitzeimer. (L. 6; nat. S. Nareissineen.) Unser beliebtes Frühlingspschanzchen, welches überall in Wälbern und auf schattigen Wiesen wächst und, einsach und gefüllt,
in unsern Garten gepslegt wird.

Galeopsis L., Hohlzahn. ⊙ Blattkeimer. (L. 14; nat. S. · Labiaten.) Eine kleine Gattung, meist europäische und nordafiatische Ackerunkräuter enthaltend. — Der gemeine H., Hanselsel, G. Tetrahit L. (Abb. Taf. 33, Fig. 6 a. b. c. d.), auf bebautem und wüstem Lande, in Waldungen und Felbern, 2−3′ (60−95 Cm.) hoch, Blüthe weiß, röthlich und purpurroth gesteckt, blüht im Juli, August, und war früher officiness.

Genista L., Ginster. H. Blattkeimer. (L. 17; nat. S. Papilionaeeen.) Artenreiche Gattung, meistens im Mittelmeergebiet. Der deutsche E., G. germanica L. (Abb. Taf. 33, Fig. 7), wird wenig über 1' (30 Cm.) hoch, wächst bei uns häusig in selsigen, sonnigen Waldungen, blüht im Mai und Juni, klein und gelb, in einer 14" (3 Cm.) langen Aehre. — G. pilosa L., haariger G. (Abb. Taf. 33, Fig. 8), auf Sandboden, in Nadelwäldern, auf Heiden und Hügeln, stellenweise in Deutschland häusig, Stengel holzig und niedergestreckt, Blüthen leuchtend gelb, blüht im April und Mai. — Die wichtigste Art für uns, G. tinctoria, Färbeginster, ist unter den technischen Pflanzen beschrieben.

Gentiana L., Enzian, Bitterwurz. 4. Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Contorten.) Artenreiche Gattung auf der nördlichen Halbfugel der alten und neuen Welt. Bei uns außer dem unter Arzneipflanzen beschriebenen gelben Enzian (G. lutea L.) nicht felten G. acaulis L., der stengellose E. (Abb. Taf. 33, Vig. 9), Stengel nur 3" (8 Cm.), Blüthe 1" (2 /2 Cm.) hoch, tief himmelblau, auf Bergwiesen der deutschen und schweizer Alpen, blüht im Juli und August. — G. verna L., früher E., Frühlings-E. (Abb. Taf. 33, Vig. 10), auf seuchten Matten Süddeutschlands und der Schweiz, sehr niedrig, Blumen himmelblau, blüht im April und Mai.

Geranium L., Storchschnabel. I. Blattkeimer. (L. 16; nat. S. Geraniaceen.) Eine artenreiche Gattung, weit über die nördliche Halblugel verbreitet. — G. sanguineum L., rother St. (Abb. Tas. 33, Fig. 11), in trocknen W Ibungen, auf sonnigen Hügeln und Weideplähen bei uns nicht selten. Stengel  $1^{1/2}$  (50 Cm.) hoch, rauh, röthlich, Blumen 1'' ( $2^{1}$  2 Cm.) breit, blutroth, blüht von Juni dis August. Das Kraut dient noch hie und da zum Gerben und war früher ofsicinell. — G. pratense L., Wiesensett., gemein auf Wiesen und in seuchten Gebüschen, 2' (60 Cm.) hoch, Blumen groß hellblau, blüht im Juli und August. Das Kraut war früher ofsicinell. —

Mehrere Arten sind, durch Eultur, beliebte Zierpflanzen geworden.

Gladiolus communis L., gemeine Siegwurz, rothe Schwertel. 4 (Abb. Taf. 33, Fig. 12 a. b). Spihkeimer. (L. 3; nat. S. Iri= been.) Auf Wiesen, in Wäldern und an grafigen Hügeln, 1 1/2 bis 2' (45 - 60 Cm.) hoch, Blüthen in Nehren, purpurroth, blüht im Mai und Juni, auch als Zier= pflanze, in prachtvollen Barietäten, bei den Blumenfreunden beliebt. Die Zwiebel foll ftich= und schußfeft machen, riecht beilchen= artig und war früher offieinell. Gl. paluster Gaud., Sumpffiegwurg, f. Sumpf= pflanzen.



Wiefen=Stordidnabel.

Globularia vulgaris L, gemeine Augelblume, blaue Maßliebe. 4 (Abb. Taf. 33, Fig. 13.) Blattkeimer. (L. 4; nat. S. Globulariaceen.) Ein spannehohes, einfaches Pflänzchen, auf trocknen, unfruchtbaren Hügeln, auf Weiden und an Felsen, häusig in Süddeutschland; Stengel krautartig, blüht hellblau im Mai und Juni. Die bittern Blätter waren früher offieinell.

Gnaphalium L., Ruhrkraut. 4. Blattkeimer. (2. 19; nat. S. Synanthereen.) Eine der größten, am weitesten über die ganze Erde verbreiteten Familien. In Deutschland ist die häusigste Art En. arenarium L.. Sandruhrkraut, Immerschön, Fuhrmannsblümchen, Siebenjahresblume (Abb. Taf. 34, Fig. 1). Auf Sand- und Heideboden, an sonnigen Higeln und Waldrändern ziemlich häusig, 1' (30 Cm.) hoch, Blüthen gelb mit rothen Spigen, im Juli, August. Das bittere, etwas gewürzhafte Kraut wurde früher gegen Ruhr und andre Krankeheiten angewendet.

Gypsophila L, Shpskraut.  $\odot$  ober  $\mathfrak A$ . Blattkeimer. ( $\mathfrak L$ .10; nat.  $\mathfrak S$ . Carhophyllaeeen.) Nicht viele Arten, in Süd= und Mitteleuropa. Die bei uns gewöhnlichste ist das Mauer- $\mathfrak S$ .,  $\mathfrak G$ . muralis I..  $\mathfrak O$  (Abb. Taf. 34, Fig. 2), häusig auf sandigen Aeckern, auf

Wiesen und Mauern zu sinden. Es wird nur einige Zoll hoch und blüht roth vom Juli bis September.

Habenaria W., Stenbelwurz. A. Spiskeimer. (L. 20; nat. S. Orchibaeeen.) Eine kleine Gattung. In Deutschland ist in lichten Wälbern, auf Gebirgswiesen und grasigen Bergabhängen häusig die zweiblättrige St., Kuckucksblume, H. bifolia R. Br., Orchis bifol. L.; sie wird über 1' (30 Cm.) hoch und blüht in langen Achren, weiß, im Juni und Juli. Die Bienen lieben die Blüthe. Die Wurzel war früher ofsicinekt.

Helianthemum Mill., Cistus Hel. L., Sonnenröschen, Cift= röschen. A. Blattkeimer. (L. 13; nat. S. Ciftineen.) Wenige, über Europa und Nordafrika ausgebreitete Urten. Das bei uns auf trocknen Bergwiesen und Abhängen häufig borkommende gemeine E., H. vulgare Gaert. (Abb. Taf. 34, Fig. 3), kraut= artig mit spannelangem, liegen= dem Stengel, goldgelben Bluthen, variirt mehrfach in Form und Farbe, blüht bom Juni bis August. Das herbe Kraut war ein Wundmittel.

nein Windimmer. Helleborus foetidus L.. stinkende Rießwurg, Läujekraut, Bä-

Rududsblume.



Stiufende Niegwurg.

renfuß. 4. Blattkeimer. (L. 13; nat. . Ranuneulaecen.) Die schwarze und die grüne Nießwurz finden wir anter den Giftpflanzen beschrieben und abgebildet. Auch die stinkende Nießwurz ist giftig; sie findet sich an steinigen Orten in ganz Süd-Europa, stellenweise und zerstreut auch in Süddeutschland, am Rhein und in Thüringen. Wird 2' (60 Cm.) hoch, blüht blaggrün, außen mitunter röthlich, im März bis Mai. Das ganze Kraut riecht übel, schmedt bitter und war früher officinell.

Umbelliferen.)



Gemeine Barenflau.

Heracleum L., Barentlau. 21. Blattfeimer. (2. 5; nat. S. Artenreiche Gattung rauher Kräuter in den

Gebirgen Mittel-und Südeuropa's. Bei uns H. Sphondylium L., gemeine B., ein läftiges, 3 bis 4' (1 M.) hohes, auf Wiesen, an Hecken, Wegrändern und Gebüschen wachsendes Unfraut mit langer, starker Wurzel, welche, wie auch Rinde und Samen, früher officenill war. Die Blüthe ist weiß, bisweilen röthlich, der Same gelb; blüht im Juni, Juli und August.

Herniaria L.. Bruchfraut, Taufendforn. . Blattfeimer. (L. 5; nat. S. Portulacaceen.) Wenige Arten auf Sandplätzen an den Seeküsten von Asien, Ufrita und Südeuropa. In Mitteleuropa fommt vor H. glabra L., daß gemeine Br. (Abb. Taf. 34,

Fig. 4 a. b.); es treibt aus einer dunnen Wurzel viele fingerslange Stengel mit grünlich-gelben Blümchen, und blüht vom Juni bis Oktober. War officinell.

Hieracium L., Habichtstraut. 4. Blattkeimer. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Viele Arten in Europa und Nordafien. Bei uns ist in vielen Abarten häufig das gemeine H., Nagelstraut, Mäusedshrchen, H. Pilosella L. (Abb. Taf. 34, Fig. 5 a. b.); es wächst, kaum spannehoch, auf trocknen Wiesen, an sandigen Abhängen und Wegrändern, und blüht mit einem einzelnen, citronengelben, auf der Außenseite meist roth angelaufenen Blüthenköpfchen vom Mai bis Ottober. Kraut und Burgel waren früher officinell.

Hippopliaë rhamnoides L., Sanddorn, Rheindorn, Weidenborn. 5 (Nbb. Taf. 34, Fig. 6). Blattfeimer. (2. 22; nat. S. Proteaceen.) Ein fast mannshoher Dornstrauch, am Meeres-strande, an Flußusern, häusig am Rhein; mit sehr kleinen, grünlich gelben, stiellosen Blüthen und weidenartigen Blät-tern, blüht im April und Mai. Die sauren Früchte werden in einigen Ländern als Speisegewürz, die Blätter und Blüthen als Thee gegen Gliederreißen und hautausschläge verwendet.

Hippuris vulgaris L., gemeiner Tannenwebel. 4. (Abb. Taf. 34, Fig. 7 a. b. c. d). Blattfeimer. (L. 1; nat. S. Haforageen.) Im Sommer überall in Gräben, Quellen und Teichen, mit 2-3' (60-95 Cm.) hohem, hohlem, mit Wasser



gefülltem Stengel, voll mit fleinen Blüthen befett, welche nur aus einem schmalen, grünen Relch= rande, einem Staubgefäß und Griffel bestehen. Das Bieh frift das Kraut nicht ungern; auch wird daffelbe von Schreinern und Drechstern zum Poliren berwendet.

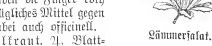
Holosteum umbellatum L., Spurre, Relkengras. . Blattkeimer. (L. 3; nat. S. Ca= rhophyllaceen.) Ein faum schuhhohes, kahles, bläulichgraues, behaartes Kräntchen mit weißen Blumen, auf sandigen, steinigen Plagen und Telbern fehr gemein, blüht im Upril und Mai. Schmeckt bitter und war officinell.

Hyacinthus muscari, jiehe Muscari.

Hyoseris (Arnoseris Lnk.) minima L., 3 werg=2 ämmer= falat.  $\odot$ . Blattfeimer. (L. 19; Synanthereen.) Ein fahles, 1' (30 Cm.) hohes Unkraut auf trocknen, fandigen Feldern

blüht weiß im Juli und August. War nificinell.

Hypericum perforatum L., gemeines Johanniskraut, Hartheu, Johannisblut. 4 (Abb. Taf. 34, Fig. 8 a. b). Blattfeimer. (C. 18; nat. S. Hypericineen.) In Wäldern, an Hecken und auf Weiden bei uns gemein, 2' (60 Cm.) hoch, Bluthen 1" (21/2 Cm.) breit und leuchtend goldgelb mit schwarzen Punkten, blüht im Juni, Juli und August. Das harte, bitterliche, balsamische Kraut färbt beim Zerreiben die Finger roth und galt als vorzügliches Mittel gegen Berherung, nebenbei auch officinell. Hypochoeris, Ferkelkraut. 4. Blatt-



keimer. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Eine ziemlich artenreiche Gattung, in Europa, Asien und In Deutschland ist gemein H. radiata L., Umerita. Wurzel-F. (Abb. Taf. 34, Fig. 9), auf Wiesen, Weiden und wüsten Pläten. Sein bis 2' (60 Cm.) hoher Stengel ist aufrecht und blattlos, die im Juni, Juli und August er-scheinenden Blüthen sind gelb. — Auch das geflecte F., H. maculata L., ift in Deutschland ziemlich häufig auf Grasplägen und Wiejen, besonders in Gebirgsgegenden, zu finden. Sein blattlofer behaarter Stengel wird über 1' (30 Cm.) hoch, die rauben Wurzelblätter find roth geflectt, die Blüthen groß, goldgelb; blüht vom Juli bis August. Kraut und Blüthen waren früher officinell.

Hyssopus officinalis L., gemeiner Nop, siehe Arzneigewächfe.

Jasione montana L., Berg-Sandglödichen, Schaffcabivie.  $\odot$  (Abb. Taf. 34, Fig. 10). Blattkeimer. (L. 19; nat. S. Campanulaceen.)  $1\, \rlap/ _2-2'$  (45-60 Cm.) hoch, Blüthen klein, hellblau. Auf trocknen Weiben, Sandplätzen und Heiben, hat Aehnlichkeit mit den bekannten Scabiosen. Wird von den Schafen gern gefressen; blüht im Juni, Juli.

Iberis L., Schleifenblume, Steinfresse. S. Blattkeimer. (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Mehrere Arten in Europa und Afien. Die bittere Schl., Banernfenf, I. amara L., ein etwa 1' (30 Cm.) hohes Unfraut mit weißen Blüthen, überall auf cultivirtem Boden zu jinden, blüht vom Juni bis August. - I. nudicaulis L., semperflorens L., Teesdalia R. Br., Bauernsenf (Abb. Taf. 34, Fig. 11 a. b.), ein kleines Kräutlein, war früher ein wirksames Arzneimittel, kommt in Deutschland selten vor. wächst wild in Berfien und Sicilien und wird bei uns auch hie und da in Gewächshäufern und Gärten gezogen; blüht vom April bis Juni.

Illecebrum verticillatum L., quirtblüthiges Anorpelfrant. 4. Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Por= tulacaceen.) Ein fleines, etwa 2" (5 Cm.) hohes Unfraut mit silber= weißen, kleinen Blüthen, auf feuch= tem Cand=, Seide= und Moor=

boden, blüht im Inli und August. Das gewöhnliche, Acker-Anorpelfraut, Polycnemum arvense  $L., \odot (2.3;$ nat. S. Amarantaceen), ist ein in Deutschland seltnes Aderunfraut, kaum spannehoch, mit kleinen, knorplichen Lesten und steifen, an der Spite weißen Blättern; blüht vom Juni bis August.

Impatiens L., Baljamine. O. Blattfeimer. Dralideen.) Eine artenreiche, besonders in Ostindien heimische Gattung, bei uns in verschiedenen schönen Spielarten in Garten gezogen. Wild wächst in Deutschland an schattigen Pläten und in seuchten Wäldern I. Noli me tangere L., die wilbe B., das Springfraut, @ (Abb. Taf. 34, Fig. 12 a. b.), ein weiches, äftiges,  $1\frac{1}{2}-3$  (45-95 Cm.) hohes Kraut mit hellgrünen, zarten Blättern und schönen, goltgelben, eigenthümlich gestalteten Blüthen. Es blüht im Juli und



Bittere Schleifenblume.



Anorpelfraut.

August. Die Blätter waren officinell und dienten zur Gelb-

färbung der Wolle.

Iris L., Schwertlilie, Schwerbel, Schwertel. 4. Spigfeimer. (L. 3; nat. S. Frideen.) Eine ansehnliche, weit über die nördliche Halbkugel verbreitete Gattung, viele Arten auch in Deutsch= land wild, mehrere ausländische Arten beliebte Vartenzierpflanzen. - I. pumila L., niedere Sch., 3werg=Sch. (Abb. Taf. 34, Fig. 13), wächst auf trodnen Hügeln und auf Mauern, besonders im südlichen Deutschland, wird 4-5" (10-15 Cm.) hoch, mit wohlriechenden, violetten, blagblauen, blaggelben und weißen Blumen, und blüht im Mai und Juni. Die deutsche Sch., I. germanica L., im füdlichen Europa auf Felsen und auf Bergen, bei uns verwildert auf Mauern, steinigen Plätzen und Hügeln, wird gegen 3' (95 Cm.) hoch und trägt 3-5 große, schöne, dunkelviolette bis beinahe weiße Blumen. Ihre Wurzel riecht fast wie Beilchenwurz und war früher officiness.

Lamium L., Taubneffel. 4. Blattfeimer. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Zahltreiche Arten in Europa und Afien, viele in Deutschland. Die weiße T., L. album L., überall auf wüften Plätzen, an Hecken und in Gärten, wird  $1^{1}/_{2}$  (45 Cm.) Deutschland. hoch, blüht den ganzen Sommer in kleinen, weißen Blüthen, und war officinell. — Die gelbe T., Goldnessel, Wald-nessel (Galeobdolon lut., Galeopsis Galeobd.), (Abb. Taj. 35, Fig. 1), ist bei uns in Wäldern und schattigen Gebüschen gemein, schuhhoch, blüht gelb im April, Mai und Juni.





Weiße Taubneffel.

Gemeiner Rainfohl.

'Lampsana Juss. (Lapsana L.) communis L., gemeiner Rainkohl. S. Blattkeimer. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Ein bei uns häufiges Unkraut an Mauern, Zäunen und in Gebüschen, Stengel 1—2' (30—60 Cm.) hoch, Blüthe gelh, im Juni, Juli und August. Die jungen Blätter werden als Salat gegessen.

Lappago Schreb., ggelfame. ⊙. Spigfeimer. (L. 3; nat. S. Gramineen.) Bei uns häusig der klettenartige J., L. Myosotis Mnch. (Echinospermum Lappula Lehm., Cynoglossum Lapp. Wallr.), auf Mauern, Dächern, Schutthausen und in Weinbergen. Er wird 1' (30 Cm.) hoch, ist mit widerhakigen Stacheln besetzt, und blüht blau im Juni





Aletten=Igelfame.

Breites Laferfraut.

Laserpitium L., Laferfraut, Birichwurgel, Bergfummel. 4. Blattfeimer. (L. 5; nat. S. Umbelliferen.) Das breite L., weißer Enzian, L. latifolium L., wächst in Deutschland hoffmann, Botanit.

auf Bergwiesen und in Gebüschen, wird 2-4' (bis 1 M.) hoch, Blumen weiß oder röthlich, blüht im Juli und August. Die gewürzhafte, möhrenartige Wurzel war officinell.

Lathraea squamaria L., gemeine Schuppenwurz. 4 (Abb. Taf. 35, Fig. 2). Blattkeimer. (L. 14; nat. S. Personaten.) Schmarogerpflanze, häufig in unfern Balbern, am liebften auf den Wurzeln der Haselstaude, treibt aus der kriechenden Wurzel kleine, einige Zoll hohe Aeste, mit einer dichten Aehre von rothen Blumen. Blüht im April und Mai. Die Wurzel war officinell.

Lavatera (Malva) thuringiaca L., thüringische Staubenpap-pel. 4. Blattfeimer. (2. 16; nat. S. Malvaceen.) An Wegen, Rainen, unbebauten Orten und in Weinbergen von gang Deutsch= land, nicht felten, als aftige Stande, zu finden. Sie wird 4 bis 5' (11/4-11/2 M.) hoch und blüht im Juli und Angust blag rosen= roth mit dunkleren Adern.

Leonnrus Cardiaca L., gemeiner Löwenschwanz, Berz-gejpann, Wolfstrapp. 4 (Abb. Taj. 35, Fig. 3 a. b). Blattfeimer. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Aufrechtes, 3'(95 Cm.) hohes Kraut, auf wüsten Platen, an Beden und Wegrändern, mit fleinen, blaß- bis purpurrothen Blumen, blüht im Juni, Juli, August. Sab früher einen geschätten Thee.

Lepidium L., Kreffe. © und 4. Blattfeimer. (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Eine artenreiche Gattung; bei uns als Unfraut auf Schutt und wüften Plägen, an Mauern u. f. w. überall zu finden. Um häufigsten L. campestre, die Feldfresse, O fiche Senchiera), und die Sungerblümchen-Rreffe, L. Draba. Beide blühen mit fleinen weißen Blüthen vom Mai bis Juli.



Lavatere.



Sungerblumden=Areffe.

Lencojum L., Knotenblume. 4. Spitkeimer. (2. 6; nat. S. Narciffineen.) Wenige, über Südeuropa verbreitete Arten. Die Frühlings-K., L. vernum L. (Abb. Taf. 35, Fig. 4), in unjern Laubwäldern, auf Wiesen und an Bächen gleich nach dem Schnee hervorfommend, gleicht unserm Schneeglocken (Galanthus nivalis), ist nur etwas größer und hat geschlossnere, mehr glockenförmige Blüthen; die Spiken der Blüthenblätter find grün. Die Zwiebel war officinell.

Lilium Martagon L., Türkenbund, Goldlilie. 4 (Abb. Taf. 35, Fig. 5 a. b). Spizkeimer. (L. 6; nat. S. Lilia= ceen.) Richt felten in Deutschland auf steinigen, buschigen Berg= abhängen und in lichten Wäldern; Stengel 2-4' (bis 1 M.) hoch, Blumen fast 1 1/2" (4 Cm.) breit und hoch, rosenroth bis rothbraun mit dunkleren Flecken, blüht im Juni und Juli. Ist durch Cultur eine prächtige Gartenpflanze in vielen Va-

rietäten geworden. Die Zwiebel wird in einigen Ländern gegeffen und dient als Arznei.

Limodorum L., Dingel. 4. Spigfeimer. (2. 20; nat. S. Orchi= daceen.) Der in Deutschland und der Schweiz, jedoch überall felten vorkommende schmutige D., unächte D., L. abortivum Sw. (Abb. T. 35, Fig. 6 a. b. c.d.), wächst auf Waldwiesen und buschigen hügeln; Stengel über 1 ½ (45 Cm.) hoch, blattlos, Blüthen bläulich, in Nehren mit Decfblättern, blüht im Juni.

Linaria Ad., Leinfraut. 4. Blatt-feimer. (L. 14; nat. S. Perjonaten.) Zahlreiche, in Südwest=



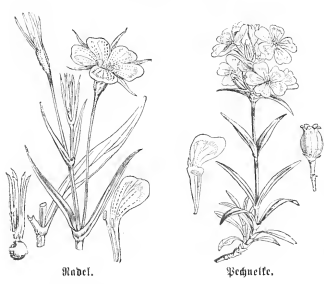
Gemeines Le'nfraut.

europa zerstreute Arten, ähneln in der Blüthenform dem Löw n= maul (Antirrhinum). In Deutschland ist sehr häufig L. vulgaris Moench, das gemeine Leinkraut, der Frauenflachs. Es wächst an Feldrainen, Bergabhängen und auf trocknen Wiesen, wird 1½ (45 Cm.) hoch und blüht, schön schweselgelb, vom Juli bis September. Bor der Blüthe kann es leicht mit der Wolfsmilch verwechselt werden. War officinell.

Lithospermum L., Steinsame, Perlfraut, Steinhirse. (L. 5; nat. S. Asperifoliaceen.) Einjährige ober perennirende Kräuter, in vielen Arten über Europa und Nordasien verbreitet. Der gemeine St., L. officinale L., P. (Abb. Zaf. 35, Fig. 7), wächst bei uns auf wüsten Plätzen und an steinigen Orten, in Gebüschen und Wäldern. Er wird 1' (30 Cm.) hoch, mit gelblich- oder grünlichweißen Blumen. Früher ofsicinell.

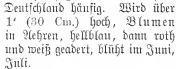
Lunaria rediviva L.. Mondveilchen, ausdauerndes M., Winter=M. 4 (Abb. Taf. 35, Fig. 8 a. b. c). Blattkeimer. (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Bei uns in feuchten, schattigen Bergwäldern, 2—3' (60—95 Cm.) hoch, mit bläulichen, wohlriechenden Blumen, blüht vom Mai bis Juli. Wirdhäusig als Zierpflanze in Gärten gezogen.

Lychnis L., Lichtnelfe. Blattfeimer. (L. 10: nat. S. Caryophhilaceen.) Zahlreiche, über die nördliche Erdhälfte weit verbreitete Arten. L. Githago L., Korn=L., Kornrade, Kabel, ⊙, ein bekanntes, 2—3' (60—95 Cm.) hohes Getreideunkraut mit hübschen großen, sanft-rothen Blumen, blüht im Juni, Juli. Samen, Kraut und Wurzel waren früher



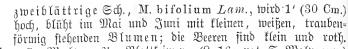
officinell. — Die Kutuks-L., L. Flos cuculi L. auch Fleischblume, Kutuksblume genannt, Y (Abb. Taf. 35, Fig. 9 a. b. c. d.), häufig aus feuchten Wiesen und an Wassergräben, wird  $1\frac{1}{2}$  (45 Cm.) hoch, blüht fleischroth vom Mai bis Juli. — Die Pechnelke, klebrige Lichtnelke, Mückenfang, L. Viscaria L., Y, wächst bei uns an Felsen und auf grasigen, trocknen Hügeln. Der sehr tlebrige Stengel wird  $1\frac{1}{2}$  (45 Cm.) hoch; blüht purpurroth im Mai und Juni.

Lycopsis arvensis L. (Anchusa arv. Mnch.), Krummhals, Ochfenzunge, Acterochfenzunge. • (Abb. Taf. 35, Fig. 10). Blattfeimer. (L. 5; nat. S. Asperifoliacenen.) Ein weitverbreitetes, sparrig ästiges rauhborstiges Ackerunkraut, in



Lythrum L., Weiberich, Blutfraut. 4. Blattleimer. (L. 11;
nat. S. Lythrarieen.) Wenige
über die nördliche Halbeugel verbreitete Arten. L. Salicaria
L., gemeiner Weiberich (Abb.
Taf. 35, Fig. 11 a. b.), wächst
an Ufern, Gräben und andern
feuchten Pläten, gewöhnlich truppweise. Wird fast mannshoch und
blüht mit langen, schönen, purpurrothen Aehren vom Juli bis
September. Die Wurzel wurde
früher zum Gerben und als Arznei
verwendet.

Majanthemum Wigg. (Convallaria Maj. L.), Schattenblume. 4. Spitsteimer. (L. 6; nat. S. Entilaceen.) Die bei uns häusige, in Wälbern und auf Gebirgsweiden vorkommende,



Malva L., Malve. 4. Blattfeimer. (L. 16; nat. S. Malvaceen.) Eine große Gattung, beren zahlreiche Arten über Europa und Affien zerstreut sind. Die wilde M., M. sylvestris L., auch Käsepappel, Koßpappel genannt (Ubb. Taf. 36, Fig. 1 a. b. c. d.), wächst bei uns überall auf wüsten Plähen, an Zäunen und Wegrändern. Wird 2—3' (60—95 Cm.) hoch, trägt gewöhnlich 3—5 zolllange, blakrothe oder violette Blumen mit dunteln Abern, und war officinell. Blüht sast den ganzen Sommer. — Die MoschuseM., BisaneM., M. moschata L., 4, wächst an Hecken, Wegrändern und auf trocknen Weiden, wird 1—2' (30—60 Cm.) hoch, und blüht vom Inli bis September. Die Blüthen sind groß, sleischfarben, seltner weiß, und haben frisch und getrocknet einen moschusartigen Geru.h.



Bifam=Malve.

Gemeiner Andorn.

Marrubium L., Andorn. 4. Blattkeimer. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Anschnliche Gattung in Südeuropa und Westassien. M. vulgare L., gemeiner A., weißer A., Leuchte, ist auf Sandselbern und an Hecken gemein, der behaarte Stengel wird 2' (60 Cm.) hoch und blüht, je 40 bis 50 kleine, weiße Blüthen in dichten Wirteln, im Juli und August. Früher in allen Theilen officinell.

Melampyrum L., Kuhweizen, Wachtelweizen. ⊙. Blattfeimer. (L. 14; nat. S. Personaten.) Eine kleine Gattung,
in Europa und Kordassen. M. arvense L., Acker=K.
(Abb. Taf. 36, Fig. 2 a. b. c.), ein lästiges Unkraut auf Getreideseldern, wird 1½' (45 Cm.) hoch, Blume purpurroth
oder gelb mit rother Köhre, blüht vom Juni bis September
in einer langen, lockern, beblätterten, schön bunten Aehre. Die
Samen machen das Mehl bitter, die Aehren geben eine blaue
und purpurrothe Farbe.

Melittis L., Immenblatt, Bienensauge, Grastraut. 24 (Abb. Taf. 36, Fig. 3 a. b). Blattfeimer. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Nur eine Art. In Wälbern und schattigen Gebüschen, der behaarte Stengel 1½ (45 Cm.) hoch, Blüthen 15''' (3 Cm.) breit, weiß oder rosenroth und purpurn gesteckt, wohlriechend, blüht im Mai und Juni.

Mercurialis L., Bingelfraut, Hundskohl. ⊙. Blattkeimer. (L. 22; nat. S. Rutaceen.) Kleine Gattung in den gemäßigten

Lindern der Erde. M. annua L., einjähriges B., Sommer=B. (Abb. Taf. 36, Fig. 4 a. d. e.), Inkraut in Feldern und Gärten, dei ums häusig, Stengel 1½' (45 Cm.) hoch, vierectig, männliche Blüthen an langen dünnen Stielen, weibliche gepaart und stiellos (a. männliche, d. weibliche Blüthe), blüht vom Juni dis Oktober. Richt und schneckt unangenehm, war vösseigel

meine Bärwurz. 4. Blattefeimer. (2. 5; nat. S. Umbelliferen.) Häufig auf Bergwiesen, kaum 1' (30 Cm.) hoch. Bluemengelblichweiß, Burzelrüben



Gemeine Barmurg.

artig, lang und dick, blüht im Mai, Juni und Juli. Gutes Biehfutter, riecht und schmeckt in allen Theilen sehr gewürzhast,

grafigen, ktonien so 1½ (45 Cm.) hoch; k Lycopsis arvensis L. (Ar Ochfenzunge, Acer-Fig. 10). Blattfeimer. weitverbreitetes, sparrig

Zweiblättrige Schattenblume.

galt srüher als arzueifräftig. — Die Alpen=Bärwurz, M. Mutellina Gaertn., kommt selten bei uns vor, ist aber auf den Schweizer Alpen häufig und als bestes Futterkraut

sehr geschätt. Hauptnahrung der Murmelthiere.

Monotropa L., Ohublatt, Fichtenspargel, 4, Blattfeimer (L. 10; nat. S. Ericaceen); wenige Arten in Europa, Asien und Amerika. Das gemeine D., M. Hypopitys L. (Abb. Taf. 36, Fig. 5), ift in Deutschland nicht selten, wächst in schattigen Walbungen als Schmaroger auf Baumwurzeln, wird über 1' (30 Cm.) hoch, ist mit schmutzig gelben Schuppen bebeckt, blüht im Juli und August mit wenigen, gelblichen Blumen. Gilt in Schweden und Nordamerika als arzneikräftig.

Muscari racemosum Mill., Traubenhhacinthe, Muskathhacinthe. A. Spihkeimer. (L. 6; nat. S. Liliaceen.) In der Schweiz und im füdlichen Deutschland auf Feldern und in Weinbergen. Zwiebel groß, Stengel 6—8" (15—20 Cm.) hoch, Blüthe dunkelblau, pflaumenartig wohlriechend, blüht im April und Mai. Gine der lieblichsten Gartenpflanzen. — M. comosum Mill., schopfblüthige Tr., 4 (Abb. Taf. 36, Fig. 6 a. b., a. Pflanze verkl., b. Traube in Naturgr.), auf Wegen, Wiesen und Feldern in Süddeutschland und der Schweiz, Schaft 1—3' (30—95 Cm.) hoch, blüht im Mai und Juni. — M. botryoides, steisblättrige Tr., mit blauen, geruchslösen, nickenden Blüthen im April und Mai, häufig im südslichen Deutschland.





Myrrhis odorata Scop., wohlriechende Süßdolde, gemeiner Anis-Kerbel. 4. Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Umbelliseren.) Auf Bergwiesen in Süddeutschland und der Schweiz. Stengel 2-4' (1 M.) hoch, aufrecht, behaart, dem Kerbel ähnlich, blüht im Mai und Juni. Die ganze Pflanze ist gewürzhaft, riecht anisartig und wird, wie der Kerbel, als gutes Suppenfraut benutt. Wurde srüher zu diesem und zum Arzneigebrauch häusig angepflanzt.

Nepeta L., Kaßenminze. 4. Blattkeimer. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Biele Arten in Europa und Afien. Die gemeine K., N. Cataria L. (Abb. Taf. 36, Fig. 7 a. b.), an Zäunen, auf Schutthaufen in der Schweiz und im füdlichen Deutschland, wegen des Wohlgeruchs auch beliebte Gartenpflanze. Wird 2-3' (60-35 Cm.) hoch, Blumen weiß oder röthlich, roth



punktirt, blüht im Juli und August. Bei den Kahen beliebt, früher geschähtes Arzneimittel. N. Glechoma Benth.. Glechoma hederacea L., Gunsbelrebe, Gundermann (Abb. Taf. 36, Fig. 8 a. b.), an Hecken, Wegen, Usern und Waldsrändern, 1' (30 Cm.) hoch, Blumen blau, Blätter 1" (2½ Cm.) lang, bitterlich und schaff, früher officinell, blüht vom März bis Juni.

Neslia Desv., Reflee. S. Blattfeimer. (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Ein nicht seltnes, bisweilen sehr läftiges Unkraut im Getreide, 1—1½ (30 bis 45 Cm.) hoch, mit goldgelben

Rispenblüthen und kleinen kugligen Samenschötchen. Blüht vom Mai bis Juli.

Nigella L., Schwarzkümmel. O. Blattkeimer. (L. 13; nat. S. Manunculaceen.) In vielen Arten, heimisch am Mittelmeer, und von da überall in Europa verbreitet. Die bei uns wachsende Art, der Feld-Schw., N. arvensis L. (Abb. Taf. 36, Fig. 9), ist ein häusiges Unkraut im Getreide, wird kaum 1' (30 Cm.) hoch und blüht weißlich, nach der Spihe zu bläulich, auf der untern Seite grün gestreist, vom Juni dis September. Die gewürzhasten Samen werden in der Küche verwendet und waren officinell. Ter ihm sehr ähnliche, im Juni und Juli blühende, gebaute, römische Schw., N. sativa L., wird in mehreren Gegenden Teutschlands als Handelsgewächs cultivirt.

Onopordon L.. Krebsbiftel, Cfelsbiftel. ⊙. Blattkeimer. (L. 19; nat. & Synanthereen.) Wenige Arten starker, stachliger Stauben, meist am Mittelmeer. Die auch in Deutschland hie und da vorkommende gemeine Kr., O. Acanthium L. (Taf. 36, Fig. 10 a. b.), wächst auf Schutthausen, wird 4—6' (1 1/4—2 M.) hoch und blüht mit blaßrothen, auch purpurrothen und weißen Blumen im Juli und August. Die starke, sleischige Wurzel wird gegessen, die amen geben Oel, und die Blät-

ter waren officinell.

Ophrys L., Frauenthräne. 4. Spiskeiner. (L. 20; nat. S. Orchidaceen.) Wenige Arten, vorzüglich am Mittelmeere. O. Monorchis L., Herminium Mon. R. Br., einknollige Fr., Moschusragwurz (Abb. Taf. 36, Fig. 11 a. b.). auf sumpfigen Bergwiesen Deutschlands und der Schweiz, ½ (15 Cm.) hoch, Blüthen klein und grünlichgelb in dichter Nehre, blüht im Mai und Juni. — O. apifera Huds.





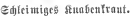
Einknollige Frauenthräne.

Bienen-Frauenthräne.

bienenähnliche Fr., auf trocknen Bergwiesen und Kalfhügeln, 1' (30 Cm.) hoch, Blüthen groß, rosenroth mit grünen Streifen, blüht im Juni, Juli. — O. aranisera Huds., spinnenähnliche Fr. (Nob. Tas. 37, Fig. 1 a. b.), auf trocknen Wiesen, ½-1' (15—30 Cm.) hoch, Blüthen grünlich mit braungrauer Lippe, blüht im Mai und Juni. Orchis L., Knabenkraut. 4. Spiskeimer. (L. 10; nat. S.

Orchis L., Knabenkraut. 4. Spiskeimer. (L. 10; nat. S. Orchideen.) Das Soldaten=Kn., große Kn., O. militaris L. (Abb. Taf. 37, Fig. 3 a. b.), wird 2' (60 Cm.) hoch, wächst auf Waldwiesen, blüht purpurroth in pyramiden-förmiger Uehre, im Mai und Juni. Es ist bei uns nicht







Pyramidenförmiges Anabenfraut.

selten. — O. mascula L., schleimiges Kn., männ= Liches Kn., in schattigen Waldungen und auf Wiesen, 1'

(30 Cm.) hoch, blüht purpurroth bis hellroth in langer Nehre. im Juni. Die Wurzel giebt, wie die mehrerer andrer Arten (siehe Arzneigewächse), Salep. — C. pyramidalis L., ph=ramidenförmiges Rnabenfraut, an trocknen Bergabhängen, auf Wiesen, auf Kalkboden, in Deutschland zerftreut. Wird 1' (30 Cm.) hoch, und blüht lebhaft rojen- oder purpurroth im Juli. — Die weiteren andern in Deutschland, jedoch nirgends häufig, vorkommenden Arten gleichen alle in Form und Farbe den oben oder bei den Arzneipflanzen beschriebenen Arten.

Origamm L., Dosten. A. Blattkeimer. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Mehrere Arten, beren meiste am Mittelmeer; eine berselben, der Majoran, O. Majorana L., wird häusig als Urznei- und Küchengewächs (fiehe biefe) bei uns angebaut. Der gemeine, wilde D., Wohlgemuth, Dorant, O. vulgare L. (Abb. Taf. 37, Fig. 4 a. b.), wächst auf trocknen Hügeln, in sonnigen Waldungen, an Hecken und Wegrändern, wird 2' (60 Cm.) hech, und blüht purpurroth, selten weiß, im Juli und August. Riecht und schmeckt augenehm gewürzhaft, ist ein fraftiges Seilmittel, bient auch ju Babern und gur Bierverfälschung.

Ornithogalum L., Bogelmild, 4. Spiskeimer. (2. 6; nat. C. Liliaceen.) Zahlreiche Arten in Europa, Westasien und Afrika. Die gemeine, doldige B., O. umbellatum L. (Abb. Taf. 37, Fig. 5), wäckst auf unsern Aeckern und Grasplätzen, wird 1' (30 Cm.) hoch und blüht weiß, außen grün, im April und Mai. Die schleimige Zwiebel soll eßbar sein und war

früher officinell.

Orobanche L., Commerwurz. 4. Blattfeimer. (2. 14; nat. S. Perjonalen.) Celbliche, braune, röthliche oder bläuliche Kräuter,



Sanfwürger.

niemals grün; auf den Wurzeln andrer Gewächse schmarogend. Wenige Arten, über den größten Theil der Erde gerftreut. - Die braunröthliche S., O. rubers Wallr., 4 (Abb. Taf. 37, Fig. 2), ist eine der verbreitetsten Arten, auf Aeckern und Triften. Stengel 6-15"(15-40 Cm.) hoch, blüht vom Mai bis Juli. – Die überall gemeine, befon= ders auf den Wurzeln des Sanfes, Tabaks und der Luzerne lebende 0. ramosa L., ästige S., Hanfwürger, wird 6" (15Cm.) hoch, hat kleine, blagblaue Blumen, blüht vom Juni bis Cept. und ist ein sehr schädliches Un= fraut, welches zur Blüthezeit forgfältig ausgerauft werden muß.

Oxytropis de Cand., Spigfiel, Tahnenwicke. 4. Blattfeimer. (L. 17; nat. S. Papilionaceen.) Eine ausehnliche, in den Gebirgsgegenden von Europa, Asien und Amerika verbreitete Gattung. Der behaarte, gemeine Sp., O. pilosa de Cand. (Astragalus pilosus), (Abb. Taf. 37, Fig. 6 a. b. c.) wächst auf sandigen Higeln von fast gang Deutschland, ift mit langen,



Paonie.

weißen, weichen haaren bedeckt, wird 1' (30 Cm.) hoch, und blüht im Juli in schönen ocher= gelben Blüthentrauben. Er liefert ein geringes Futter und eignet fich darum nicht zum Anban, obwohl ihn das Vieh gern frißt.

pprox aeonia officinalis L., gemeine Pfingftrofe, Baonie, Inpennie. 4. Blattfeimer. (2. 13; nat. S. Nanunculaceen.) Wächst in einigen Gegenden Guddeutsch= lands auf Hügeln und höheren Bergen, wird 2' (60 Cm.) hoch und blüht, dunkelroth, im Mai

und Juni. Durch Cultur ift fie in vielen Urten gu einer ber

prachtvollsten Gartenzierpslanzen geworden. Parietaria L., Glasfraut. 4. Blattkeimer. (L. 23; nat. S. Urticaceen.) Wenige Arten, die meisten am Mittelmeer. Das gemeine, aufrechte Gl., P. officinalis L. (Abb. Taf. 37, Fig. 7), auf alten Mauern und wuften, steinigen Plätzen, in Deutschland stellenweise;  $1\frac{1}{2}$  (45 Cm.) hoch, blüht sehr klein und grünlichweiß vom Inni dis Ektober. Das scharf schmeckende Kraut dient zum Reinigen der Gläfer und war früher officinell.

Petasites Neck. (Pet. Tussilago L.), Pejtwurz. 4. Blattfeimer. (2. 19; nat. S. Shnanthereen.) Wenige Arten großer, faftiger Kräuter in Europa und Ufien. Die gemeine, arzneiliche B., P. officinalis Mnch. (Tussilago petasites L.) (Abb. Taf. 37, Fig. 8 a. b.), auf fandigen, feuchten Wiesen und an Usern, in Deutschland nicht selten, wird 1' (30 Cm.) hoch, die großen Blätter über 1' (30 Cm.) breit, Wurzel bick, blüht roth im Marz und April. Die widerlich riechende, gewürzhaft schmeckende Wurzel war früher ein sehr geschätztes Arzneimittel.

Physalis L., Schlutte, Judenfirjche. 21. Blattfeimer. (2.5; nat. S. Solanaceen.) Wenige Arten furzbehaarter Kräuter, befonders in Amerika. Die bei uns, wahrscheinlich verwildert, vorkommende gemeine Schl, Ph. Alkekengi L., wächst in Waldungen, auf hügeln, befonbers gern in Weinbergen, wird 1-2' (30-60 Cm.) Blätter 3" (10 Cm.) lang, Trucht wie kleine Kirsche, schar= lachroth, Blüthe schnutig weiß mit rothem oder gelbem Relch, blüht im Juni und Juli. Die anfangs jänerlich, bann scharf und bitter ichmedenden Beeren find nicht gerade giftig, gewiß aber verdächtig und waren früher officinell.



Gemeine Shlutte.

Pieris L., Bitterfraut. 4. Mattkeimer. (L. 19 nat. S. Synanthereen.) Wenige Arten niedriger, rauber Kräuter in Synanthereen.) Wenige arten nieoriger, rauger stranter in Europa und Nien. Das bei uns an Wegrändern, auf Felderainen und wüsten Plätzen vorkommende rauhe, habicht ketrautähnliche B. (gelbe Wegwart), P. hieracioides L. (Abb. Taf. 37, Fig. 9), wird 2' (60 Cm.) hoch, blützt gelblich und straußartig vom Juli bis August.

Pinguienla L., Fettfraut. 4. Blattfeimer. (2. 2; nat. S. Globularineen.) Wenige Gattungen, über die nördlichen Theile der Erde zerftreut. In Deutschland an Bergwaffern, naffen Felsen und auf torfigen Wiesen das gemeine F., P. vulgaris L. (Abb. Taf. 37, Fig. 10), einige Zoll (5—10 Cm.) hoch, Blätter hellgrun mit tleinen fryftallähnlichen Punkten, blüht an mehreren Stengeln je mit einer einzelnen, violett-blauen Blume im Mai und Juni. Die Blätter machen die Milch gerinnen, sollen den Schafen schädlich sein und waren früher officinell.

Pirola, Pyrola L., Wintergrün. 4. Blattfeimer. (2. 10; nat. S. Ericaceen.) Eine fleine Sattung auf der Nordhälfte beider Halbkugeln; niedere Kräuter. Bei uns auf moofigem, steinigem Waldboden und an schattigen, bergigen Stellen das gemeine, rundblättrige W., P. rotundifolia (Abb. Taj. 37, Fig. 11), mit estigem, 8—10" (20—30 Cm.) hohem Stengel, blüht mit weißen, überhängenden, maiblumchenähnlichen Blüthen im Juni und Juli. Die betterlichen Blätter wurden ehemals als Bundmittel, in Umerika als Brechmittel gebraucht. Gine gang reizende, auch für den Garten zu em= pfehlende Abart ist P. umbellata L., das doldenblüthige W., welches bei uns in schattigen Nadelwäldern, jedoch selten und zerstreut, zu sinden ist. Es wird nur  $4-6^{\prime\prime}$  (10 bis  $15~{\rm Cm}$ ) hoch und blüht im Juni und Juli. (26bb. Tas. 37, Fig. 12.)

Polemonium L., Sperrkraut. 21. Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Convolvulaceen.) Gine fleine Familie in Europa Affien und Amerifa, zu welcher auch unfre Zierblunten Phlox, Cobaea u. a. m. gehören. Das bei uns an Waldrandern und auf feuchten Wiefen wachsende gemeine Sp., blaue Sp., Simmelaleiter, Jafobsleiter, P. coeruleum L. (Abb. Taf. 37, Fig. 13), wird über 2' (60 Cm.) hoch, blüht in großen blanen, selten weißen Blumen im Juni und Inli, und wird noch in einigen

Ländern arzueilich verwendet.

Polygala L., Kreugblume. 4. Blattfeimer. (2. 17; nat. C. Polygalaceen.) Biele Arten, fiber die meisten Sander ber Erde verbreitet. Bei uns haufig die gemeine Rr., P. vulgaris L. (Abb. Taf. 38, Fig. 1), auf Waldwiesen und an Bergabhängen. Die lebhajt blauen ober rothen Blüthen hängen traubensörmig an einem furzen, faum 1' (30 Cm.) hohen Stengel und zeigen fich den ganzen Sommer hindurch. Die gewürzhafte, bittere Wurgel war früher officinell.

Polyconatum multislorum All. (Convallaria multisl. L.). Beißwurz, Schminkwurz, vielectige Maiblume. 4. (Abb. Taf. 38, Fig. 2. a. b. e.) Spihseimer. (L. 6; nat. S. Smilaceen.) Wächst bei uns in mehreren Arten häufig in Wäldern und an schattigen Stellen, und wird 2—3' 60 bis 95 Cm.) hoch. Die grüntich weisen Btüthen stehen je zu 2 bis 8 beisammen, die Beeren sind grün, kuntelblau oder roth. Die dicke Wurzel war officiness, aus ihrem Putver machte man Schwinke, ans dem Saste Schönheitswasser; in Schweden bereitet man Brod daraus; die Sprossen sind exbar.

Polygonum L., Anöterich. Blattfeimer. (L. 8; nat. S. Portulacaccen.) Eine vielartige, weit über alle Theile der Erde verbreitete Gattung, Kräuter vom verschiedenartigsten Neußern,



Beden-Anöterich.

niedergestrectt; aufsteigend, win= In Deutschland find die Denb häufigsten Arten: 1) der Bogel=  $\mathfrak{A}$ n., P. aviculare L.,  $\odot$  (Abb. Taf. 38, Fig. 3 a. b.), in allen Wegen und Gaffen, auf bebantem und wüstem Lande, niederliegend, 1' (30 Cm.) lang, mit dünnen Stengeln, fast stiellosen, weißen oder rothlichen Bluthen; gutes Bogel- und Schweinefutter, früher officinell. — 2) Der winden= artige An., Hecken=An., P. Convolvulus L., in Feldern und Beden, mit edigem, gewundenem Stengel, 1-2' (30-60 Cm.) hoch, blüht in kleinen, grünen Büscheln vom Juli bis Oftober und ist gutes Schaffutter. — 3) Der gewundene Rn., Rat-

terwurz-An., P. Bistorta L., 4 (Nob. Taj. 38, Fig. 4 a. b.), auf feud ten Wiesen, mit einfachem, anfrechtem Stengel, 1-2 (30-60 Cm.) hoch, blüht blagroth im Juni und Juli. Die starte Wurzel war früher ein sehr gebräuchliches Heilmittel. - 4) Ter sanre An., ortswechselnde Kn., P. amphibin L., U, hänfig in Teichen und an Ufern, Aehre 7 bis 10" (11/2 —2 Cm.) lang, rosenroth, blüht vom Juni bis September. Die startriechende Wurzel war früher officinest. - 5) Ter Wafferpfeffer, scharfe Kn., P. Hydropiper L. . (Abb. Taf. 38, Fig. 5), an naffen Stellen, Ufern und in Sümpfen, 2' (60 Cm.) hoch, blüht in schlanken Aehren, rojenroth, vom Inli bis September. Er jehmeeft brennend und zieht Blafen im Minnde, war auch früher officinell. — 6) Der gemeine Kn., gefleckte Kn., Flöhtraut, Röthig, P. Persicaria L.  $\odot$  (Abb. Taf. 38, Fig. 6), überall an Gräben, Wegrändern, auf wijtem und bebautem Lande, 1-2'(30-60 Cm.) hoch, Blätter 3" (8 Cm.) lang, mit weißen und schwarzen Flecken, blüht in kurzen Nehren röthlich oder grünlich, vom Inli bis Ceptember. Gein Kraut wurde früher gegen Wunden und Geschwire angewendet. - Wir haben die Anöteriche etwas weitlänfiger behandelt, weil sie zu den bei uns häufigsten, und dabei in allen Theilen jehr verschiedenartigen Unfräutern gehören.

Potentilla L., Fingerfraut. 4. Blattkeimer. (L. 12; nat. S. Rojaceen.) Zahlreiche Arten, besonders in den gemäßigten



Ganje-Fingerfraut.

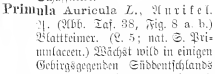
Ländern Guropa's und Afiens. Das bei uns sehr gemeine Gänse. P. anserina L. wächst an Wegrändern und auf seuchten wie auch steinigen Rasenplätzen, mit friechendem, 1' (30 Cm.) langem Stengel, trägt eine einzelne, lenchtendsgelbe Blüthe, vom Mai bis September. It bei den Gänsen beliebt, aber sonst ein schlechtes Viehfutter. Wurzel und Kraut haben Arzuit haben Arzuit haben Arzuit haben Arzuit haben Arzuitspielen und Weideplätzen, an Waldrändern und Beideplätzen, an Waldrändern und Beiden, mit sadensörmigem, kriechendem, über 1' (30 Cm.) tangem Stengel,

blüht vom Juni bis August mit großen, goldgelben Blumen. Kraut und Wurzel waren officinell. — Die Blutwurz,

Tormentill, Ruhrwurz, P. Tormentilla Schrank (Torment. erecta L.), siehe Arzueipstanzen. — Außer diesen sind noch viele ähnliche Arten und Abarten (z. B. P. verna L., P. argentea L. P. alba L. und mehrere andere) in Deutschland gemein; mehrere werden auch in unsern Gärten gezogen.

Prenanthes L., Hasenlattich, Walblattich. 4. Blattfeimer (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Wenige Arten. Der rothe H.,

P. purpurea L. (Albb. Taf. 38, Fig. 7), in schattigen Gebirgs-waldungen, wird 3—6'(1—2 M.) hoch, ist vickästig, zartblättrig, blüht purpurroth in kleinen, zahlereichen Blüthenknöpschen im Inli und August. — Pr. muralis L. (Lactuca muralis de Cand.), Manerlattich; ein- bis zweizährig, in Waldungen und Gebüschen, auf Manern und Schutthausen, wird 3' (95 Cm.) hoch, blüht klein, zahlreich, gelb, vom Zuni bis August, und ist ein gutes Schafsntter.





und der Schweiz, Stengel rund, die, 3-5" (10-15 Cm.) hoch, Blüthe gelb, wohltriechend, im April und Mai. Diese Pflanze ist die Stammuntter unstrer Gartenaurikel, welche befanntlich eine der beliebtesten, in vielen schönen und wohlriechens den Arten gezogenen Prachtblumen bildet.

Prunella L.. Brunelle, Brunnheil. 4. Blattfeimer. (2. 14; nat. S. Labiaten.) Niedere, verzweigte Kräuter, wenige Arten, in Europa und Afien. Die gemeine Br., Pr. vulgaris L. (Abb. Taf. 38, Fig. 9), auf Wiesen und Weiden, au Wegen und Waldrändern, wird 1' (30 Cm) hoch, blüht in topfartigen Nehren violett, röthlich, selten weiß, vom Juni bis Angust. Tas etwas bittere Kraut war officiness.

Pulmonaria L., Lungenkraut. 4. Blattkeimer. (2. 5; nat. S. Asperisoliaceen.) In Europa mehrere Arten. P. officinalis L. das gemeine (2. Abb. Taf. 38, Fig. 10 a. b.), bei mus in Wälbern und seuchten Orten nicht selten, Stengel 1' (30 Cm.) hoch, Blätter häusig gesteckt, Blüthe roth, später dunkelblau, im März und April. War srüher officinell.

Pyrola, fiche Pirola.

Ranunenlus L., Hahnenjuß, Butterblume, Knecke. 4 und O. Blattfeimer. (g. 13; nat. S. Ranunculaceeu. Das Wiffenswerthe über die ganze Gattung ift unter ber Rubrit Giftpflangen angegeben, wo auch die Arten R. acris, sceleratus, Flammula und Thora beschrieben sind; die Urten R. fluitans und aquatica siehe Sumpf= und Wafferpflanzen. Der Feigwurg-H., Himmelsgerste, Scharbocktraut, R vicaria L. (Abb. Taf. 39, Fig. 2), wächst als eine der ersten Frühlingsllumen tei uns überall im Grafe, auf wüften Plagen, besonders an Zännen; Stengel nur fingerslang, Blätter 2" (5 Cm.) lang und eben jo breit, glangend, Bluthen 1" (21,2 Cm.) breit, glängend gelb. Im Juni ftirbt die gange obere Pftange ab und es bleiben nur die Burgelfnollen in der Erbe jurud. Dieje werden bisweiten durch Gewitterregen bloggespült, wcdurch die Cage vom Getreideregen entstand. Die, übrigens scharfen, Blätter werden als Salat gegessen, die schleimigen Wurzeln murden früher arzueilich, besonders gegen Schartick. gebraucht. — Der gemeine, goldblumige H., Butterblume, R. auricomus L. (Abb. Taj. 39, Fig. 3), perennirend, ift in gang Dentschland überall auf Biefen und in Balbern gemein. Er wird 1' (30 Cm.) hoch und blüht schon gelb im April und Mai. Das Kraut ist nicht gistig, wird aber vom Bieh nur ungern gefreffen. - R. arvensis L., Acter= &. (Abb. Taf. 39, Fig. 4 a. b., a. obere Pflanze, b. ein grund= ständiges Blatt, beide in Naturgröße), schuhhoch mit kleinen, blaggelben Blumen, blüht und reift gleichzeitig mit dem Getreide, findet sich auch überall auf den Getreideschlern als ein höchst läftiges, schwer zu vertilgendes Unfraut. Bläfter und Blumen sind scharf und giftverdächtig.

Reseda lutea L., gelbe Resede. S. Blattseimer. (2. 11; nat. S. Tetradynamen.) An wüsten Pläten, auf Schutt, Hügeln und Weinbergen,  $1^{1}/_{2}-2'$  (45-60 Cm.) hoch, Blu=

men klein, blaßgelb, an schlanken Stielen in langen Trauben, blüht im Juli und August. — Die Reseda luteola (Färberresede, Wau) ist unter den technischen Pflanzen beschrieben und abgebildet. — Unsre Gartenresede stammt aus Egypten.





Sahnenfamm.

Rhinanthus L., Alectorolophus All., Alappertopf. . Blatteteimer. (L. 14; nat. S. Personaten.) Unkräuter, Halbschmaroher in wenigen Arten. Rh. Crista galli L., Rh. major Rehb., gemeiner Kl., Hahnenkamm, Acerrobel, auf Wiesen und Weiden, in Getreideselbern ein schädliches Unkraut, wird über 1' (30 Cm.) hoch, blüht in eitrongelben, am Grunde weißlichen, zolllangen Blumen im Juli und August. Der Same macht, ohne bestimmt schädlich zu sein, das Wehl dunkler und das Brod bitter.

Rhododendron L., Alpenrose. 4. Blattkeimer. (L. 10; nat. S. Ericaceen.) Schönblühende, immergrüne Alpensträucher von mäßiger Höhe, wenige Arten in Europa, Amerika und Indien. Rh. kerrugineum L., rostrothe A., eine der schönsten und beliedtesten Alpenpslanzen der Schweiz und Süddeutschlauds, 1—3' (30—95 Cm.) hoch, mit purpurrothen Prachtblumen, blüht vom Juli dis Sept. Blätter und Sprossen sind ein Volksarzneimittel, aber nicht mehr officinest. Mehrere ausländische Arten sind bei uns zu prächtigen Gartenpslanzen cultivirt.





Alpenroje.

Gemeine Raute.

Ruta L., Naute. 4. Blattfeimer. (L. 10; nat. S. Rutaeeen.) Zahlreiche Arten, besonders am Mittelmeer. In Deutschland auf sonnigen Hügeln und Fessen wild die gemeine R., Wein-raute, Garteuraute, R. graveolens L., angepslanzt in vielen Dorfgärten Süddeutschlands. Sie wird 2' (60 Cm.) hoch mit sast immer grünen Blättern und kleinen gelben Blüthen, welche im Jusi und August erscheinen. Sie war schon bei den Alten unter dem Namen Peganon berühmt, riecht aber unangenehm, schmeckt bitter und enthält viel ätherisches Oel, welches srüher in manchersei Krankheiten angewendet wurde.

Sagina L., Mastkrant. 4. Blattkeimer. (L. 4; nat. S. Caryophyllaecen.) Gine Gattung von wenigen Arten kleiner, rasenartig ausgebreiteter ober büscheliger Kräuter aus der nörblichen Erdhälfte. Bei uns auf Gebirgswiesen und steinigen Plätzen

bas knotige M., S. glandulosa Bess., S. nodosa Fenzl. niederliegend, nur einige Zoll (5—10 Cm.) hoch, kleine Rasen bilbend, blüht mit unansehnlichen Blümchen im Juli und August.





Anotiges Maftfraut.

Gemeines Salgfrant.

Salsola L., Salzfraut. S. Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Aizoideen.) Die Salzkräuter sind Meerstrandpslanzen und bessonders häusig am Mittelmeer und in Westasien. An unsern Meeresusern und auch, aber zerstreut und selten, an den Salinen, wächst das gemeine S., S. Kali L. Es wird  $1^{1}/2^{4}$  (45 Cm.) hoch, ist gewöhnlich niederliegend und hat kleine, in den Blattachseln sitzende Blüthen, welche sich im Juli und Lugust zeigen.

Salvia pratensis L., Wiesensalbei, wilber S. 4. (Abb. Taj. 39, Fig. 5.) Blattkeimer. (L. 2; nat. S. Labiaten.) Ein bekanntes Kraut mit 2' (60 Cm.) hohem, einsachem Stengel und blauen, seltner rothen oder weißen Blumen, überall auf trocknen Wiesen und Rainen, auf Hügeln und Weinbergen, blüht vom Mai bis Juli. Riecht und schmeckt unangenehm und dient bisweilen zur Vierverfälschung.

Sanicula L., Sanikel. 4. Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Umbelliferen.) Wenige, über sast alle Erdtheile zerstreute Arten. Der gemeine S., S. europaea L. (Abb. Taj. 39, Fig. 6 a. b.), kommt auch in Deutschland in schattigen Bergwälbern vor. Er wird  $1^{1/2}$  (45 Cm.) hoch, blüht weiß ober röthlich im Mai und Juni, und war sonst ein berühmtes Heilemittel.

Satyrium Epipogium L. (Epipogium aphyllum Sw., Orchis aphylla Sehmidt), bärtige Faunblume, blattloser Wiberbart. 4. (Abb. Tas. 39, Fig. 7.) Spisseimer. (L. 10; nat. S. Orchidaeeen.) Nur diese eine Art. Wächst auf verwesendem Laube, in Wäldern, an schattigen Stellen in Deutschland und der Schweiz, zerstreut und selten. Stengel  $4-4^{1/2}$  (10—12 Cm.) hoch, zart, nackt, dünn. Blüht im Juli und August.

Saxifraga L., Steinbrech. 4. Blattfeimer. (L. 10; nat. S. Cornieulaten.) Die Steinbrechgewächse bilden eine umfangreiche Familie von Kräutern, Bäumen und Sträuchern, über die ganze Erde verbreitet. S. granulata L., der körnige St., weiße St. (Abb. Taf. 39, Fig. 8 a. b.), ist auf Wiesen, grasigen Hügeln und an Waldrändern bei uns ziemlich gemein. Er wird über 1' (30 Cm.) hoch, ist etwas behaart und blüht mit weißen, grün gestreisten, ziemlich großen Vlumen im Mai und Juni. — S. Aizoon L., der traubenblüthige St., kleine St. (Abb. Tas. 39, Fig. 9), bildet hübsche Kasen auf den schweizer und süddentschen Bergen, wird nur singerslang mit schwachen, liegenden Stengeln, blüht blaßgelb mit safrangelben Flecken im Juli und August. Giebt eine hübsche Beeteinsassung sür den Garten.

Seabiosa L., Skabiose, Knopfblume. 4. Blattleimer. (2. 4; nat. S. Dipsacen.) Zahlreiche Arten, besonders im Mittelmeergediet. Die gemeine St., Acerseft., Sc. arvensis L., auf Wiesen, in offinen Waldungen und auf Feldern, wird 2' (60 Cm.) hoch, blüht ungleich, blaßlisa dis purpurroth, seltner weiß, den ganzen Sommer. Gutes Viehfutter, früher officinest. — Sc. Columbaria L., Tauben=St. (Abb. Taf. 39, Fig. 10 a. d. c.), 1-2' (30-60 Cm.) hoch, in Deutschland häusig auf Wiesen. — Sc. succisa L., Wiesen=St., Teusels=abbiß (Abb. Taf. 40, Fig. 1), auf feuchten Wiesen und Weiben, 2' (60 Cm.) hoch, blüht bläusich vom Jusi dis September. Gutes Futter, war früher officinest und diente gegen Verherung des Viehes.

Seilla L. Meerzwiehel. 4. Spihfeimer. (L. 6; nat. S. Lisiaceen.) Wenige Arten; bei und und in der Schweiz auf

jchwerem Waldboden, einzeln und in Gruppen wachsend: Se. bifolia. zweiblättrige M., eine der ersten Frühlingsblumen mit sternsörmigen, schön himmelblauen Blüthen.



Scleranthus L., Knauel. ... Blattfeimer. (V. 10; nat. E. Portulacaceen.) Zweieinheimische Arten fleiner, start verzweigter Kräuter. Sc. annuus L.. einjähriger Kn., Sommer=Kn. (Abb. T. 40, Fig. 2), ein kaum singerlanges Untrant auf unsern Veldern mit grünlicher, vom Mai dis Oktober dauernder Blumentrone. Gutes Schaffntter. — Sc. perennis L., ausdauernder Kn., Winter-Kn., Krebstraut, Johannistraut, 4 (Abb. Tas. 40, Fig. 3 a. b. c.), mehrere, 5" (15 Cm.)

lange Stengel mit sehr kleinen, grünlichweißen, in Büscheln wachsenden Btüthen, blüht vom Mai bis Oktober. An den Wurzeln stehen die deutschen Kermesbeeren, welche vor Einführung der Cochenille ein sehr geschähtes Farbmittel waren. Früher officinell.

Scrophularia L., Braunwurz. 4. Blattfeimer. (L. 14; nat. S. Personaten.) Zahlreiche Arten, die meisten am Mittelmeer und im mittleren Asien, weuige in Deutschland. Sornodosa L., gemeine Br., knotige Br. (Abb. Taf. 40, Fig. 4), an schattigen Stellen, wüsten Plätzen und Waldründern 2—5' (1—1'/2 M.) hoch, Blüthen olivengrün und braun, blüht vom Juni dis Ottober. Wurzel und Kraut waren früher ofsicinell. — Sor. aquatica L.. Wasserwr. (Abb. Taf. 40, Fig. 5 a. d., a. die Pflanze vertleinert, d. die Blüthe vergrößert), an Usern und Gräben, in Deutschland nicht selten; 3—4' (1 M.) hoch, übelriechend, vom Juli dis Ottober gelblich, hellbraun oder roth blühend. War ebenfalls ofsierinell.

Sentellaria L., Helmfraut, Schildfraut. 4. Blattfeimer. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Große Gattung in den gemäßigten Erdländern; in Deutschland Sc. galericulata L.. gemeines H. (Abb. Taf. 40, Fig. 6), an schattigen, seuchten Stellen und Usern, 1' (30 Cm.) hoch, blüht blan oder hellviolett, mit weißer Untersippe, im Just und Angust. Wurde früher gegen Fieber gebraucht.

Sednm L., Hauswurz, Rojenwurz, Hauslaub, Fette henne, Mauerpfeffer. 4. Blattfeimer. (L. 11; nat. C. Corni-



Gemeine Rojenwurg.

culaten.) Biele Arten, mit fleischi= gen Blättern. - Die gemeine Rosenwurg, Sed. Rhodiola de Cand.. Rhodiola rosea L., wächst auf den Bergen der Schweiz und Süddentschlands, wird 1' (30 Cm.) hoch, und blüht mit fleinen, röthlichen oder gelben Blumen im Juni und Juli. — Die gemeine Sauswurg, Bauslaub, Sedum (Sempervivum Scop.) tectorum Scop. (IIII). Taf. 40, Fig. 7), auf Felsen, Manern und Dächern, viele Arten, Stengel 1' (30 Cm.) hoch, die fternförmigen Blumen rosenroth bis purpurroth, blüht im Juli. War früher ein geschähtes Arznei= mittel.

Selinum Carvifolia L.. Kümmelsilge, Silge, Koßkümmel. 1 (Abb. Tas. 40, Fig. 8 a. b). Blattkeimer. (L. 5; nat. S. Umbelliseren.) Gin auf seuchten Waldwiesen wachsendes Kraut, 2—4' (1 M.) hoch, ansangs röthlich, dann weiß im Juli und August blühend.

Senebiera Poir.. Feldfresse, Schweinsfresse. Dlattfeimer. (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Wenige, aber weit
verbreitete Arten. Die an Wegen und Gräben, auf Angern
und bebautem Lande wachsende gemeine F., S. Coronopus
Poir., Cochlearia Cor. L., auch Krähensuß ober

Schlangenzwang genannt, ift in manchen Gegenden Deutsch= lands gemein und sehlt in andern gänzlich. Die niederliegenden Stengel werden über 1' (30 Cm.) lang, das Kraut ist bleich,

graugrün, die Blumen sind weiß und sehr klein. Blüht im Juli und Angust. Schmeckt wie Kresse und wird hie und da als Salat gegessen, war auch früher ofsicinell.

Senecio L.. Kreuzfraut. 4. Blattfeimer. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Viele Arten, über alle Erdtheile zerftrent. Gin gemeines Unfraut ist bei uns das überall auf Aeckern, Wegen, in Gärten wachsende gemeine Kr., Vogelfraut, S. vulgaris L. (Albb. Taf. 40, Fig. 9), welches spannelang wird und mit gelblichen Blüthen fast das ganze Jahr zu sinden ist. Viele Stubenvögel lieben die Blätter und Samen, weßhalb man es ihnen in die Käsige hängt.

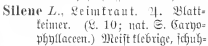


Gemeine Feldfreife.

Serapias (Cephalanthera Rich.) rubra L., rothes Wald-vögelein. 4 (Abb. Taf. 40, Fig. 10 a. b). Spigfeimer. (E. 20; nat. S. Orchibaceen.) Ein zierliches,  $1-1\frac{1}{2}$  (30 bis 45 Cm.) hohes Kraut, welches wir nicht selten in Wäldern

und auf buschigen Hügeln finden. Es blüht mit großer, schön purpurrother Blume, deren Lippe weiß, im Juni und Juli.

Sherardia arvensis L., Acter<sup>3</sup> sherardia. ⊙. Blattfeimer. (L. 4; nat. S. Rubiaceen.) Nur eine Art, ein fleines Unfraut auf unsern Felderu, kaum ½ (15 Cm.) hoch, blüht blau oder röthlich vom Juli bis Ottober. Die Schafe fressen es nicht.





Aderiherardie.

hohe Kränter, in vielen Arten zerstreut über Europa, Asien und Amerika. In Deutschland kommen vor S. inklata L.. das gemeine L., Tanbenkropk, Widerskoß, überall auf trockenen Wiesen, Feldern und an Wegrändern,  $1^{1/2}$  (45 Cm.) hoch, blüht weiß vom Juni bis August. Das Krant ist man hie



Gemeines Leimfraut.



Midendes Leimfraut.

und da als Gemüse, die Wurzel war officinest. — S. nutans L.. das nickende L., überhängende L., klebrig, über schuhsch, mit nickender, eine locke Traube bildender, weißer Blume, bildet kleine Rasen, blüht im Juni, Juli.

Sisymbrium L. Raufe, Heberich. Blattkeiner. (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Eine artenreiche Gattung, ausgebreitet über die nördliche Erdhälfte. In Dentschland die gemeine R., S. officinale Scop., A, auf wüsten Plätzen und Schutt und an Wegrändern, ästig, 2' (60 Cm.) hoch, Blume klein, gelb, war früher officinell. — Sis. Sophia L., Sophienkraut, O,



Gemeine Raufe.

īperrig, 2' (60 Cm.) hoch, Blüthe getb und tlein, blüht vom Mai bis Herbst. Der Same war früher officinell.

Soldanella L. Drottelblume, Atlpenglöckehen. 4. Blattefeimer. (L. 5; nat. S. Primuslaceen.) Wenige Arten auf den höheren Bergen Europa's. Die Atlpen Dr., S. alpina L. (Abb. Taf. 40, Fig. 11), wächst auf Kräuterpläßen und Steingeröll der höheren Berge Südedentschlands und der Schweiz; Stengel fast spannelang, rund, glatt, Blüthen violett mit dunteren Streifen, blüht im Mai und Juni.

Solidago L., Goldrnthe. 4. Blattfeimer. (2. 19; nat. E.

Snanthereen.) Eine anschnstehe Gattung, besonders in Amerika. In Deutschland sehr gemein S. virgaurea L., gemeine G., heidnisch Wundtraut (Abb. Tas. 40, Fig. 12 a. b.), in Wälbern und auf Higelu, 2—3' (60–95 Cm.) hoch, Blüthen schön gelb, b.üht im Juli, August. Früher officinell.

Sonchus L., Gänsedistel. Blattseimer. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Viele Arten in den gemäßigten Ländern der nördlichen Halbtugel. Die besannte Acter=G., Saudistel, S. arvensis L., P, sehr häusig auf unsern Acctern und Feldern, wird 2-3' (60-95 (m.) hoch und blüht im Juli und August goldg lb; sie ist ein gutes Schweinesuter. — S. oleraceus L., roheartige G., Garten=G., (Abb. Tas. 41, Fig. 1), ein Gartenunkraut, wird 1-3' (30-95 Cm.) hoch und blüht gelb vom Juni dis September. Gin gutes Viehsuter. Die jungen Wurzeln und Blätter werden hie und da als Sasat gegessen.

Spartium scoparium L. (Sarothamnus sop. Wimm.). Befenstrauch, Pfriemen, Rehheide, Hasenheide, Namseln,
Indenruthen. 5 (Ab. Tas. 41, Fig. 3). Blatteimer.
(L. 17; nat. S. Papilionaccen.) Strauch wird mannshoch,
Stengel rund, Kinde grün und fünseckig, Blätter 1/2"
(1 1/2 Cm.) lang, Blumen schön gelb und groß. Auf Sandboden, Bergen, Heiden und in Gebüschen, blüht im Mai und
Juni. Man macht seine Besen daraus, benüht die Blumen
zum Gelbfärben, das Kraut zum Gerben, die Samen als
Kasseiurrogat. War früher officinell.

Spiria L., Spierstaube, Spierstrauch. 4. Blattfeimer. L. 12; nat. S. Rosaceen.) Artenreiche Gattung, weit über



Anollige Spierftaude.

die nördliche Salbtugel verbreitet, viele ansländische Arten bei uns als Ziersträucher in Garten cultivirt. Neberall in Europa wächst auf Wiesen, an Ufern und feuch= ten Stellen die Biefen=Gp., Madejüß, Matten=Sp., Wiejentönigin, Sp. Ulmaria L. (Nob. Laf. 41, Fig. 3 a. b. c.), 2-4' (60 120 Cm.) hoch und höher, Bluthen in großen Sträußen, tlein, weiß und wohlriechend, blitht im Juni und Juli. Das Kraut ist gutes Ziegenfutter, dient zum Gerben und war früher, wie auch die Wnrzel, officinell. — Die fnollige Sp., Haarstrang, rother Steinbrech, Tropf= wurz, Sp. Filipendula L. wächst auf trodnen Wiesen, Weide= plägen und in offnen Walbungen,

wird 2' (60 Cm.) hoch, die tseinen, röthlichen, dann weißen, wohlriechenden, straußförmig stehenden Blüthen im Juni und Juli. Blüthen und Blätter waren officinest.

Stachys germanica I... dentscher Ziest. 4 (Albb. Tak. 41, Fig. 4 a. b.). Blatteimer. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Diese Art sinden wir, durch ganz Deutschland zerstrent, auf steinigen, unbebanten Plätzen und an Wegrändern, besonders auf Kalkboden. Der Stengel wird 1 1/2 — 3' (45 — 95 Cm.) hoch und ist kast viereckig; die ganze Pflanze ist mit grauen, dichten Seidenhaaren bedeckt, blüht im Jusi und August. — Eine

Art Ziest sinden wir unter Betonica, eine andere (St. palustris) unter den Sumpfpflanzen beschrieben.

Stellaria L., Sternfraut. 4. Blattfeimer. (2. 10; nat. S. Carpophyflaceen.) Viele Arten. Das gemeine St., Mänjebarm, Högelftraut, St. media Vill. Alsine media L. ein fadenförmiges,

darm, Hühnerdarm, Vogelfraut, St. media Fill. Alsine media L.. ein fadenförmiges, 6" (15 Cm.) sanges, in allen gemäßigten Erdländern häufiges Unstraut auf Feldern, an Wegrändern und Schutthaufen, das ganze Jahr btühend. Die Vigel sieben das Kraut in ihren Käfigen und fressen die Knospen gern. Ward früher gegen Wunden und Gesichwüre getraucht. — St. Isoloste a L., Cerastium Holoste um Ernz.. großblumiges Et. (Albb. Taf. 41, Vig. 5), an Hecken und in Wäldern und Viesen



schen, 1' (30 Cm.) hoch, Blüthen groß, weiß, in länglichen Dotben, blüht im Mai und Juni. War officinell.

Streptopus amplexifolius de Cand. (Uvularia ampl. L.), gemeiner Anoteniuß. U (Abb. Taj. 41, Fig. 6 a. b). Spikteimer. (L. 6; nat. S. Smilaceen). Wächst in schattigen Gebirgswaldungen Sübbeutschlands und der Schweiz, jedoch überall nur einzeln und zerstreut, und wird bis 2' (60 Cm.) hoch. Die glockenförmigen Blüthen sind weißlich oder gelblichgrün, unten roth, die Beeren roth. Blüht im Juni und Institut war officinell.

Tanarix germanica L.. deutsche Tamariske. Helbb.
Tas. 41, Fig. 7). Blattseimer. (L. 5; nat. S. Nizoideen.)
Ein schöner, aufrechter, schlanker, siber mannshoher Strauch, im süblichen Europa, aber auch in vielen deutsehen Ländern wildwachsend, mit schuhlangen, rosenrothen, sehr schönen, ährenartigen Blüthen. Die singersdicken, geraden, wohlriechenden Stengel werden zu Pseisenröhren verarbeitet. Blüht im Juli und August.

Tanacetum L., Rainfarrn. 4. Blattkeimer. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Eine tleine Gattung, vorzugsweise am Mittelmeer. In Deutschland auf Feldrainen, an Wegrändern und Vergabhängen T. vulgare L., Chrysanthemum vulgare Bernh., der gemeine R, Wurmfarrn (Abb. Taf. 41, Fig. 8), ein träftiges, aufrechtes Kraut, 3—4' (1 M.) hoch, Blüthen in flachen Schirmtrauben, schön goldgeth, im Juli und August. Tas Kraut riecht unangenehm und schmeckt bitter; es war ein sehr geschähtes Mittel gegen Würmer, Gicht und Krämpse.

Teuerium L., Gamander. 4. Blattfeimer. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Eine artenreiche, über alle Erdtheile zerstreute Familie. Kräuter oder Halbsträucher von verschiedenem Ansehen. In Deutschland nicht selten T. Chamaedrys L., der gemeine G. (Ubb. Taf. 41, Fig. 9), auf steinigen, sonnigen Hügeln und Bergen, 1' (30 Cm.) hoch, Blüthen hells dis purpurroth, blüht vom Juli dis September. Gewürzhaft und bitter, diente gegen Gift, Verschleimungen und Fieder. — T, marum, der Kahengamander, siehe Arzueipslauzen. T. seordium, Knoblanchsgamander, siehe Sumpspepslauzen.

Thalictrum L., Wiesenraute. 4. Blattseimer. (2.13; nat. S. Rammensaceen.) Anschnliche, über die nördliche Halbtuges verbreitete Gattung. Th. aquilegisolium L., ateleiblättrige, W., Feldakelei, Amstelkraut (Ath. Tas. 41, Fig. 10), in Deutschland auf Bergwiesen und in Wäldern nicht



Aleine Wiesenraute.



selten, zierliche, 2 3' (60—95 Cm.) hohe Kräuter mit zahl= reichen weißen bis blaßgrünen, von rothen Abern durchzogenen

Blüthen und vielen langen, lila bis rothen Staubfaben, blüht vom Mai bis Juli, wird häusig in Gärten gezogen. — Th. minus L.. fleine  $\mathfrak{W}$ ., sehr veränderlich, mit  $\frac{1}{2}-2'$  (15 bis 60 Cm.) hohem, hohlem Stengel, grünlich= oder röthlich= gelben Blüthen, blüht im Juni und Juli. — Die gelbe W., Feldrhabarber, Th. flavum L.. in vielen Spielarten auf fenchten Wiesen in Büschen und an Gräben; der hohle Stengel 2-4' (etwa 1 M.) hoch, Blüthen tranbenförmig, gelb, mit 16 bis 30 lebhaft gelben Staubfaben. Kraut und Wurzel färben gelb, lettere wurden früher ftatt der Rhabarberwurzel arzneisich gebraucht.

Thlaspi L. Pfennigtraut, Täschelfraut. . Blattfeimer. (k. 15; nat. S. Tetradynamer.) Cine tseine Gattung in Enropa, Ufien und Amerika. Bei uns ist ein sehr gemeines Unfraut auf den Feldern und Alestern das Feld-Pf., Acter-Pf., Thl. arvense L. (Abb. Taf. 41, Fig. 11); es wird 1' (30 Cm.) hoch, die Blumen find weiß, blüht vom Mai bis September.

Tragopogon L. Bodabart, Sabermurg. ⊙. Blattfeimer. (2.19; nat. S. Synanthereen) Wenige Arten, in Deutschland Tr. pratensis L. Wiesen=B. (Abb. Taf. 42, Fig. 1), auf Wiesen und Weiden, mit grasartigen Blättern und 2-3' (60-95 Cm.) hohem Stengel. Die Blume ift gelb, die schleimige, milchige Wurzel war früher officinell, die Blätter werden als Gemuse gegeffen. Morgens öffnet sich die Blüthe, schließt sich aber schon um etwa 9 Uhr wieder. Blüht vom Mai bis August.

Trientalis europaea L., gemeiner Siebenstern, Schirmfraut. 4 (2166. Taf. 42, Fig. 2 a. b). Blattteimer. (L. 7: nat. S. Primulaceen.) In gebirgigen Laub- und Nadelwaldungen, 1' (30 Cm.) hoch, mit weißer oder schwach röthlicher Blüthe,

blüht im Juni.

Trollins europaeus L. gemeine Trollblume, Anollenblume. 1 (Mbb. Taf. 42, Fig. 3 a. b). Blattfeimer. (L. 13; nat. S. Ranunculaceen.) Nur eine Art in Europa. Es ist eine schuhhohe Pflanze mit fahlem Stengel, großer, 1 1/2" (4 Cm.) bicker, tugelförmiger, dottergelber Prachtblume, welche wir, vom Mai bis Juli blühend, auf feuchten Wiesen und Verg= weiden finden. Chwohl etwas scharf, wird sie doch vom Vieh gefreffen. Die Wurzel foll giftig fein.

Tulipa L.. Inlye. Spisteiner. (L. 6; nat. S. Liliaceen.) Eine anschuliche Gattung schöner Zwiebelgewächse, zu denen auch unste beliebte, in schönen Farben prangende Gartentulpe mit ihren vielen Spielarten gehört. Die wilde T., T. sylvestris L. (Abb. Taf. 42, Fig. 4 a. b), auf Neckern, Waldwiesen und in Weinbergen der Schweiz und Siidbeutschlands, wird 1' (30 Cm.) hoch und blüht mit tleiner, gelber Blüthe im April

und Mai.

Turritis, Ganjefrejje, fiche Arabis.

Ulex L., Hedensame, Stechginster. 5. Blattfeimer. (2. 17; nat. S. Napisionaceen.) Wenige Arten start verzweigter, dorniger, grüner Sträucher, in Europa und Nordafrifa. Der gemeine H., U. europaeus L. (Abb. Taf. 42, Fig. 5), auf Hügeln und fteinigen Platen des nordlichen und mittleren Deutschlands, 2-4' (etwa 1 M.) hoch, mit vielen langen Dornen, an benen die gelben Blumen ftehen, blüht im Mai und Juni.

Urtica L., Ressel. Blattfeimer. (L. 21; nat. S. Urticaceen.) Eine artenreiche Gattung, über alle Theile der Erde verbreitet.



Große Reffel.

Bei uns, auf bebautem und unkebautem Lande, auf Schutt, an Wegen, und Stegen ein läftiges Untraut, wächst die fleine Il., U. urens L. 🕤 (Abb. Taf. 42, Fig. 6), 1' (30 Cm.) hoch, mit fleinen, grünen oder gelblichen Bnichelblüthen, gang mit schmerzhaft brennenden Saaren bedeckt. Der Schmerz rührt nicht vom Stich der Haare, sondern von einem in den Spigen ber= selben befindlichen scharfen Safte her. Blüht vom Juli bis Cept. War früher officinell. — Die große N., zweihäusige N., U. díoica L., 4, ein ebenjo häufiges Unfraut an Hecken, Waldrandern, Wegen und Bufteneien, wird 4' (über 1 M.) hoch und

blüht vom Juli bis September. Die ganze Pflanze ift dunkelgrun und brennt meniger heftig als die vorige. Aus bem Baft wird das jogenannte Neffeltuch bereitet, mit ber Burgel farbt

man gelh. Der Saft des Krautes und die Samen waren früher officinell. — Weniger häufig bei uns als in südlicheren Ländern ist die Pillen=R., U. pilulifera L.. C, 2' (60 Cm.) hoch, hestig brennend, blisht mit gelben oder grünlichen Blüthenbuscheln vom Juni bis Oftober. Sie gleicht ganz der Urtica urens. nur ist sie fraftiger und größer. Unch ihr Same war früher officinell.

Verbena L. Gifenfraut. 4. Blattfeimer. (L. 2; nat. S. Labiaten.) Eine große Familie, vorzugsweise heimisch in Amerika und den wärmeren Ländern Afiens und Afrika's. Bei uns, an Wegrandern und Mauerr, jowie auf Schutthaufen, häufig. V. officinalis L., das gemeine E. (Abb. Taf. 42, Fig. 7). Es ist 1-2' (30-60 Cm.) hoch, blüht vom Juli bis Sept. in lleinen, blagblauen Hehren, bisweilen auch weißlich oder röthlich, war früher officinell und ein beliebtes Zaubermittel. Die Cultur hat die verschiedenen Urten angländischer Berbenen zu prachtvollen Topf= und Gartenpflanzen gebildet.

Veronica L., Chrenpreis. Plattteimer. (2. 2; nat. S. Berjonaten.) Gine artenreide Gattung, besonders auf der nörd-

lichen Hallfngel, viele Urten in Deutschland. - Der Alder=G., V. agrestis L.. ©, ein flei= nes, behaartes Unfrant in Tel= bern und Garten, niederliegend, taum 1' (30 Cm.) sang, mit fleinen, blauen ober röthsich weißen Blüthen, welche vom April bis Oftober zu finden find. Ein gutes Schaffutter. — Der epheublättrige E., V. hederaefolia L., @ (Abb. Taf. 42, Fig. 8), in großer Menge auf Feldern, Aeckern und wüften Plagen, niederliegend, 1'(30 Cm.)



Ader=Chrenpreis.

lang, mit einzelnen, hellblauen Blüthen, blüht vom März bis Mai. — Der Onellen-E., Bachbungen-E., V. Beccabunga L., 4 (Abb. Taf. 42, Fig. 9 a. b), an naffen Stellen und Ufern sehr häufig, 1' (30 Cm.) hoch, friechend, mit fleinen, blagblauen oder röthlichen Blumen, blüht vom Mai bis Augnst. Die bitterlichen, salzigen Blätter werden hie und da als Kräutersalat gegessen und waren officinell. — Eine ber gemeinsten Urten in Deutschland ift der Biegen-E., Gamander=E., V. Chamaedrys L., 4 (Albb. Taf. 42, Fig. 10 a. b), welcher überall in Wälbern, auf Wiefen und an Wegrändern zu finden ift. Der schwache Stengel wird 1' (30 Cm.) hoch, die Blumen find schon himmelblau, bisweilen röthlich; blüht im Mai und Juni, und war officinell. — Ein auf unsern Feldern und an Wegrändern gemeines Unfraut, aber dabei gutes Schaffutter, ist der Feld-E., V. arvensis L., . (Albb. Taf. 42, Fig. 11), mit aufsteigendem, 1' (30 Cm.) hohem Stengel, behaart, Blüthen flein, traubenförmig, blagblau bis weiß. Blüht vom April bis September. — Es giebt bei uns noch mehrere, weniger hänfige Arten; der arzneiliche G., V. officinalis, ift bei den Arzneipflanzen beschrieben.

Vicia L., lutea L., gelbe Wicke. ©. Blattfeimer. (E. 17; nat. S. Papilionaceen.) Auf trocknen, fteinigen, wüsten Plagen, und als Unfraut in der Saat bei uns nicht felten; das Kraut ift schwach behaart, der Stengel meist niederliegend, 1' (30 Cm.) lang, die Blüthe blaggelb, blüht im Sommer. — Die für unjre Landwirthschaft wichtigen Arten der Wicke finden wir unter den Sülsenfrüchten beichrieben.

Vinca L., Sinngrün, Winter= grün. Immergrün. 4 Blattfeimer. (L.5; nat. S. Contorten.) Gine große, meift zwischen ben Wendefreisen heimische Familie. Bei uns häufig V. minor L., das gemeine S., fleine S.



Gelbe Bide.

(Albb. Taf. 42, Fig. 12), ein liebliches, 1' (30 Cm.) langes Pflänzchen mit breiter, hellblauer oder hellvieletter, jeltner weißer Blumenfrone. Wir finden es, im April und Mai blühend, in Laubwäldern und Zäunen, an Felsen und auch jonft auf schattigem Boden. Die Blätter enthalten Cerbstoff

und wurden früher arzneilich verwendet. — Die größere Art, V. major L., finden wir häusig als Zierpflanze in unsern Gärten, wo fie namentlich zu hübschen Beet- und Länder-Gin-

faffungen dient.

Viola L., Beilchen. 4. Blattkeimer. (2. 19; nat. C. Biolaceen.) Mit diesem reizenden, uns allen befannten Pflänzchen schließen wir die Abtheilung der deutschen, wildwachsenden Bflanzen. Die Beilchen bilden eine anfehnliche, weit über den größten Theil der Erde verbreitete Gattung. Biele Arten da= von finden sich in Deutschland, so das dreifarbige B., Drei= faltigkeitsblume, Stiefmütterchen, Freifamkraut. V. tricolor L. (Abb. Taf. 42, Fig. 16 a. b., a. Natur= größe, b. Blüthe vergrößert), welches auf hügeligen Wiesen, Aeckern und Bergabhängen in vielsachen Abarten wächst; die Blume ift dreifarbig, blan, gelb und weiß, und zeigt sich vom ersten Frühjahr bis zum Herbste. Das Kraut und bie Blüthe waren früher officinell. In unsern Garten ist diese Art zu einer der prächtigften Zierpflanzen, zur Lieblingspflanze vieler Blumenzüchter geworden. Eine Abart davon (V. arvensis) finden wir unter den Arzneipflanzen beschrieben. Das Hunds=B., V. canina L. (Abb. Taf. 42, Fig. 13, a. b.), fehr gemein und jehr veränderlich, . überall auf Balbund Wiefenpläten, Blüthen bleichblau und geruchlos. Wird hie und da noch arzneilich verwendet. — Die schönste, köstlich duftende Art, das gemeine B., wohlriechende B., V. odorata L., finden wir unter Argneipflangen; es ift eine unfrer ersten Frühlingsblumen, in Wald und Flur zu finden, und mit Recht eine Lieblingsblume von Jung und Alt. V. hirta L., behaartes Beilchen (Abb. Taf. 42, Fig. 14), in lichten Waldungen und an schattigen Orten, ein gutes Bienenfutter. — V. palustris L., Sumpfveilchen (Abb. Taf. 42, Fig. 15), überall an jumpfigen Orten auf Wiesen und in Wäldern, blüht im Mai und Inni blagblau.

#### Der Wald. В.

Es liegt außer unfrer Unfgabe, in diesem Buche den gewaltigen Eindruck mit Worten zu schildern, welchen die Pracht und Herrlichfeit des Waldes — und wie großartig zeigt sich diese in unsern bentichen Balbern! - auf jedes empfängliche Gemüth ausübt; wir müffen uns darauf beschränken, neben Beschreibung und Abbildung der wichtigen Gewächje des Waldes, die Beziehung, welche ber Zustand ber Wälder zum Menschenleben hat, turz darzu= stellen. Erwiesen ist, daß der Wald eine Nothwendigkeit für das Beftehen des ganzen Raturhanshaltes ift. Die Ausbehnung, der Zuftand und die Cultur der Waldungen bedingen unbestreitbar die mehr oder weniger gunftige Bewohnbarteit einer jeden Landstrede.

Die den Erdball umgebende Hülle gasartiger Substanzen (der Luftkreis, Dunstkreis, die Atmosphäre) besteht aus etwa 20 Theilen Sauerstoff und 80 Theilen Slidftoff\*), gemischt mit fleineren Mengen von Kohlenfäure und verschiedenen andern Gasen (Luftarten). Mijchungsverhältniffe find verschieden nach den Zuständen der Tem-

peratur, der Windrichtung und Lokalität.

Neber die allen organischen Wesen (den Pflanzen und Thieren) nothwendige Lebensluft (eine bestimmte Mijchung von Sauerstoff und Stickstoff) haben wir weiter oben gesprochen; dieses paffende Mijchungsverhältniß aber wird hauptjächlich durch die Wälber hergestellt. Ihr seit Jahrtausenden bestehendes, durch die großen Maffen fehr wirkungsreiches Ginathmen bes schädlichen Ueberfluffes von Kohlenfäure jo wie das eben jo lange und umfaffende Aushanchen ber größten Mengen von Sauerftoff tragen gang besonders bagu bei, unfern Luftfreiß zu einer gefunden Lebenkluft für Menschen und Thiere zu machen. Den Waldbäumen dient die Kohlenfäure zur Rahrung; sie wird namentlich von den Blättern in großen Mengen eingesogen und die Millionen kleiner Pflanzenzellen, aus welchen auch die größten Bäume zusammengesett find, dienen als eben fo viele tleine Werkstätten, in denen die Kohlensäure chemisch verarbeitet und bagegen der Sanerstoff zum Gebranch der thierischen Lungen außgeschieden wird.

Dadurch macht auch der Wald das Klima im Allgemeinen gleichmäßiger, indem die Feuchte der Aus- und Ginathmung die brennende Sige des Sommers wie die scharfe Ralte des Winters milbert, und auf dieje Weije merklich bagu beiträgt, ein Land ober eine Gegend gefund zu machen. Welch' jegensreichen Ginflug die Balbluft, besonders die der Tannenwaldungen, schon an sich auf schwäch= liche, frankliche Personen ausübt, ist allgemein anerkannt.

Einen fehr großen Ginflug nibt der Wald auch auf die Frucht= barteit eines Landes, also auf die ökonomischen Berhältnisse besselben, aus. Er haucht mahrend des Saftumlaufs eben jo große Wassermengen aus, als ein Fluß ober See von gleicher Flächen= größe verdunftet, und vermehrt dadurch in gleichem Umfange die wäfferigen Riederschläge, vermindert aber zugleich die austrocknende Rraft der Winde. Jene Länderstrecken, welche durch Habgier oder Unverstand zu sehr entwaldet werden, mussen in furzer Beit an geringerer Fruchtbarkeit und auch an ungünstigerem Klima leiden, also

bedeutend an Werth verlieren.

Diese segensreiche Vertheilung der Luftseuchte macht sich noch besonders geltend in Bezug auf jene Waffermengen, welche durch Regen und Schnee auf ben Erdboben gelangen, ferner auf die Beimehrung und Kräftigung ber Quellen, auf den Bafferstand ber Gemäffer und, ba die meisten Gewitter sich über den Waldungen entladen, auch auf die Berminderung der Gewitterschäden, der leberichwemmungen, Erdrutichungen, Berg- und Schnecfturge. Freisich fonnen jolche Wirkungen nur vollständig eintreten, wenn der Wald vernünftig behandelt, d. h. geschont und zugleich der Boden des Waldes im Stande ift, die fallende Waffermenge voll= ftändig in sich aufzunehmen und zu bewahren. Dazu bedarf aber der Waldboden nothwendig die Decke der Moosgewächse, so wie besonbers die der abgefallenen Blätter und Radeln, welche (neben ihrer Dungfraft) den unichatbaren Ruten gewähren, die größten Waper= mengen in sich aufzunehmen und fie jo lange festzuhalten, bis die sehr langsam einsaugende Bodenkrume fähig ist, dieß nach und nach vollständig zu bewerkstelligen. Der zweijährige Landabsall nimmt in unsern Buchenwäldern durchschnittlich 5 Zoll Wasser, die Moosdecke ihr 4—5saches Gewicht davon auf. In einem geschonten Walde geht auch an steilen Abhängen tein Regentropsen verloren, während unbewaldete oder im Waldwuchs unrichtig behandelte Berge und Hügel wenig oder gar kein Baffer anfnehmen und bewahren tonnen, und fo (indem die abfließenden Waffermegen auch allen fruchtbaren nach und nach hinwegichwemmen) veröben und jehr bald gänzlich un= fruchtbar werden. Und diesem sehr einfachen und doch sehr beherzi= gungswerthen Grunde follte die Waldstreubenutung überall durch unfere Behörden auf das Strengste untersagt und abgeschafit werden.

Die nütlichen Eigenschaften des Waldes werden nach und nach immer dentlicher erkannt und an betreffendem Orte (ganz neuerdings in der bayerischen und württembergischen Kammer und im schwedischen Reichstage) hervorgehoben; schen heute stehen in den meisten beutschen Ländern die Waldungen unter Staatsaufsicht, welche eine vernünftige Forftenltur einführt, vermittelft der das übermäßige unzeitige Holzschlagen verhindert, die jogenannten Waldstreurechte abgelöst und für Anlegung neuer Waldeulturen zwedmäßig geforgt wird.

Bum Schluffe wollen wir eines Gebrauches gedenken, der in einigen Gemeinden Württembergs gewiffermaßen zum Gesetz geworden ist und als nachahmungswerthes Beispiel wohl erwähnt werden darf: in diesen Gemeinden wird nämlich tein Brautpaar getraut, wenn es nicht vor der Tranung einige Wald- oder Obstbäume auf den

Gemeindegütern angepflanzt hat.

Wir gehen nun zur Beschreibung der Wald-Bäume und -Sträucher (in alphabetischer Ordnung nach den lateinischen Namen), unter Bezeichnung beider Spiteme, über. Die weniger wichtigen Waldpflanzen find je in den betreffenden Abschnitten (Schwämme, Kranter, Gift= und Arzneipflanzen, wildwachsende Pflanzen u. j. w.) behandelt; fie sind durch unser Hauptregister leicht aufzufinden. -

Acer L., Ahorn.  $^{\ddagger}_{7}$  und  $^{\ddagger}_{7}$ . (Abb. Taf. 43, Fig. 1.) (Linné 23; natürliches Spstem Sapindaceen.) Zahlreiche Arten, viele in Europa. A. campestre L., gemeiner A., Masholder (Abb. Taf. 44, Fig. 1 a. b.); im südlichen Europa ein schöner Baum von 30' (9 M.) Höhe, in Deutschland baum- und stranchartig in Wäldern, Hecken und an Rainen. Das harte Holz ift gut für Drechaler, die Schöffe geben Beitschenftiele und Pfeifenröhren; aus den Burzelmasern werden die befannten Ulmer Pfeifentopfe geschnitten, die Blüthen find gutes Bienen= - Der Berg=Ahorn, A. pseudo-platanus L., ein schöner Baum, auf ben beutschen und schweizer Bergen wild wachsend, 30-40' (9-12 M.) hoch, blüht im Mai und Juni. Er liefert weißes, zähes, heizkräftiges Holz, welches als Banholz weniger gut ift, vortrefflich aber zu Drechsler= arbeiten, Geschirren, Schnistiften u. f. w. tangt. - Der dem

<sup>\*)</sup> Diefes anicheinenbe Miguerhaltnig ber Mengen bes Sauerftoffes und bes Stide ftoffes ift für bas organische Leben unbebingt nothwendig; ber Sauerstoff würbe in reinem ober in concentrirterem Buftanbe bie Berbrennung (Drybation) ber Organismen allgufehr beschsennigen und ihre vorzeitige Auflösung ober Bernichtung herbeiffihren, mabrend burch feine reichliche Berbunnung mit Stidftoffgas bie rechte Mitte bes eigentlichen Lebensftoffes gefchaffen wirb; bie langer banernbe Ginathmung bes reinen Cauerftoff= gafes wirft eben fo töbtlich auf alle Organismen, wie die Ginathmung giftiger Luftarten. Der Stidftoff hat, wie schon fein Name besagt, die vornehmliche Gigenschaft, die Berbrennung aufzuhalten und gn unterbrechen, (Giebe Sinleitung,)



vorigen ähnliche Spig-Alhorn, A. Platanoides L., ift burth gang Europa verbreitet. Er ist einer unfrer schönften Baume, gewöhnlich bis 30' (9 M.), bis= weilen aber auch 60-70' (18 bis 20 M.) hoch, blüht im Upril und Mai. Gein abgezapfter Gaft tann zu einem weinartigen Getrant, das Holz wie das des vorigen benutzt werden.

Aesculus L., Roßtastanie. ħ. (L. 7; nat. S. Sapinda= ceen.) Wenige Arten. Die gemeine R., A. Hippocastanum L. (Abb. Taf. 44, Fig. 2), wurde im Jahr 1588 aus In-dien nach Europa gebracht, wo sie jett in mehreren Abarten in allen Ländern als prächtiger Waldund Alleenbaum zu finden ift.

Sie wird 60-80' (18-25 M.) hoch und bietet mit ihren schönen, weiß und röthlichen, in spannelangen aufrechten Sträußern stehenden, Blüthen einen herrlichen Unblid. Das Solg dient den Schreinern, die Rinde den Gerbern, die betannten Früchte find gutes Schweine- und Pferdefutter und werden als Bieharznei, zu Schnupftabat und zu Stärfe und Branntwein benutt. — Gine schöne Abart ift die rothblühende Raftanie, A. carnea W., welche, namentlich in Süddeutschland, als Part- und Alleebaum sehr beliebt ist. Sie erreicht nicht die Höhe der vorigen. Weitere Abarten mit gesüllter weißer, nit gelber oder röthlicher Blüthe haben sich weniger bei uns eingebürgert.

Amus L., Erle. \$\frac{1}{2}\$. (\mathbb{L}. 21; nat. \varepsilon. Amentaceen.) Arten, der nördlichen Halbkugel angehörend. In Deutschland an Bachufern und feuchten Stellen die gemeine Erle, Schwarz-E., flebrige E., A. glutinosa L. (Betula alnus L.) (Abb. Taf. 44, Fig. 3), überall genein, wird 30-60' (9-18 M.) hoch, blüht im Februar und März. Rinde und Blätter dienen zum Gerben und Färben, das Holz, welches im Waffer sehr hart wird, vorzüglich zu Wafferbauten, neuerdings hauptfächlich auch zu Holzpapierstoff. Die Beiß-Erle, graue G., A. incana de Cand., bleibt flein, wächst, niehr strauchartig, auf trocknerem, mäßig feuchtem Boden in Süddeutschland und der Schweiz. Benutzung und Eigenschaften wie bei ber vorigen.

Arctostaphylos A dans. (Arbutus L., Uva ursi Spreng.) Bärentraube. 5. (2. 10; nat. S. Ericaceen.) Die ge-



Gemeine Barentraube.

meine Barentraube ift ein liegender Strauch, welcher an trocknen, sonnigen, felsigen Hi-geln in vielen Gegenden Nordund Mitteleuropa's wächst, und im nordwejtlichen Deutschland ziemlich häufig zu finden ist. Er treibt mehrere, 2-3' (60 bis 95 Cm.) hohe Stengel mit nur 3" (6 Mm) langen, eine buschel= förmige Traube bilbenden Blü-then, blüht im April und Mai. Die Blätter dienen zum Gerben und Färben und waren offi= cinell; die etwas mehligen Beeren werden in einigen nördlichen Ländern, mit anderem Mehl vermischt, zu Brod verbacken.

milat, zu Stoo vervacken. **Berberis** L., Sauerdorn, Saurach, Essigdorn, Berberike.

H. (L. 6; nat. S. Berberideen.) Der gemeine S., B. vulgaris L. (Abb. Taf. 44, Fig. 4 a. b.), ist in Heden, Gebüschen und Anlagen bei uns überall häusig; er wächst in vielen schlanken Stengeln 6—10' (2—3 M.) hoch, blüht gelb im Weit und Erwit und kräck in köngenden Trauben icksaurakken. im Mai und Juni und trägt in hängenden Trauben schönrothe, faure Beeren, welche in ber Medicin und haushaltung, auch ju rother Dinte verwendet werden. Die Rinde bient jum Gelbfärben, das schöne gelbe Holz zu eingelegten Tischler= arbeiten.

Betula L., Birte. \$. (Abb. Taf. 43, Fig. 2.) (8. 21; nat. S. Amentaceen.) Wenige Arten, der nördlichen Halbkugel angehörend. Die weiße B., B. alba L. (Abb. Taf. 44, Fig. 5 a. b.), bei uns die gemeinste Art, wird 50-70' (15-21 M.) hoch,

 $1-1\frac{1}{2}$  (30-45 Cm.) dick, und zeichnet sich vor allen andern Bäumen durch ihre schöne, weiße Rinde aus. Blüht im April und Mai. Das Holz ist gutes Brennholz und von Tischlern und Drechslern geschäht; die Zweige dienen zu Besen und Ruthen, die Blätter zum Färben, Kinde und Blätter waren früher officiuell. Durch Destillation wird in Rußland aus der Rinde ein Cel gewonnen, welches zu Bereitung ber Juchten verwendet wird. Durch Anbohren der Stämme erhält

man ben fogenannten Birtenfaft, ein wohlschmedendes, schäumendes Getränt; die Bäume leiden aber fehr durch das Abzapfen.

Buxus sempervirens L., gemeiner Buchsbaum. \$. (2. 21; nat. S. Euphorbiaceen.) Stammt aus bein Morgenlande, wächst bei uns nur stranchartig (zu Beeteinfaffungen), wird aber in Südeuropa, namentlich in Spanien, ein 15-30' (5-10 M.) hoher Baum mit über 1' (30 Cm.) dictem Stamme. Das schwere, gelbe, dichte Golg dient zu Floten, Kämmen, Dofen u. f. w., besonders aber zu feineren Holz= schnitten. Blüht im März und April.



Carpinus Betulus L., Hornbaum, Beigbuche, Hainbuche, Hagebuche. \$. (Abb. Taf. 44, Fig. 6 a. b.) (2. 21; nat. S. Amentaceen.) Ueberall bei uns gemein, in Hecken als Strauch, in Balbern als ziemlich hoher Baum mit bunnem Stamm und weißlicher Rinde. Sein Solg ift ausgezeichnetes Wertholz für Stellmacher und gutes Brennholz. Blüht im Mai.

Coluthea L., Blasenstrauch, Fasanenstrauch. h. (L. 17; nat. S. Papilionaceen.) Wenige Arten, einige im süblichen Europa heimisch. In Süddeutschiand und der Schweiz auf trochen Higeln C. ardorescens L., ächter, gemeiner Bl. (Abb. Taf. 44, Fig. 7 a. b.), über mannshoch, blüht blaßgelb vom Mai bis Juli, hat wenige runde Samen in 1½" (4 Cm.) langen, faft 1" (2½ Cm.) breiten Hülsen, welche, gedrückt, mit einem Knall zerplatzen. If bei uns ein beliebter, hübscher Gartenzierstrauch. Samen und Blätter waren officinell.

Cornus L., Hartriegel, Hornstrauch, Kornelle. b. (2. 4; nat. S. Cornaceen.) Wenige, aber über fast alle Länder ber nördlichen Erdhälfte verbreitete Arten. Der gemeine S., Beinholz, Mettern, C. sanguinea L. (Abb. Taf. 44, Fig. 8 a. b.), wächst bei uns überall in Hecken und Waldungen, wird 4-6' (1-2 M.) hoch, blüht weiß im Juni und trägt schwarze Beeren. Diese sollen Brennöl geben; das Holz bient zu Schuhzwecken und Drechslerarbeiten. Die 3 weige sind in Sommer rothbraun, im Winter blutroth. — Die Cornelfirsche, Dürrlit, C. mascula L. (Abb. Taf. 44, Fig. 9 a. b.), ein Strauch oder Baum von 12—20' (4 bis 6 M.) Höhe, wächst sehr häufig wild im milderen Europa und Assen auf Bergen und Hügeln, bei uns in Garten, wo er auch schöne Hecken und Zäune giebt. Er blüht von allen Bäumen zuerst, im Frühling, noch vor den Blättern, schon gelb. Die Früchte find wie längliche Kirschen, sänerlich, roth und glänzend, werden roh und eingemacht gegeffen; das fehr harte Holz wird zu Käimmen und andern Drechslerarbeiten verwendet.

Corylus L., Hafelstrauch. b. (2. 21; nat. S. Amentaceen.) Wenige Arten, in den gemäßigten Ländern der nördlichen Halb-fugel. Der gemeine H., C. Avellana L. (Abb. Taf. 44, Fig. 10 a. b. c.), wächst bei uns in mehreren Abarten, strauchund auch baumartig, mit weißen oder rothen, kleineren oder größeren, runden oder länglichen Kernen, in Wälbern und Gebuschen, und ift auch in unsern Garten gern gehalten. Er blüht in 2" (5 Cm.) langen Kähchen im Februar und März. Seine geraden Schöflinge bienen zu Stocken, zu Fagreifen n. f. w. Die wohlschmedenden, uns Allen bekannten Früchte, bie Hafelnuffe, geben ein gutes Cel, welches auch besonders zu Firniffen verwendet wird. — Eine Abart, die Lambertnuß, Žellernuß, C. tubulosa W., zeichnet sich durch große, schöne, mehr walzige, Rüsse aus und ist besonders beliebt.

Crataegus L., Weißdorn. p. (L. 12; nat. S. Rosacen.) Biele Arten in sast allen Ländern der nördlichen Halbkugel. Bei uns in Wälbern, Beden und Garten häufig ber gemeine B., Sageborn, Mehlfäßchen=, Mehlbethchen=Strauch,



Gemeiner Beifidorn.

Cr. Oxyacantha L. Gin biŝ 30' (9-10 M.) hoher Strauch ober Baum mit glatter, weiß= licher Rinde, vielen, dornigen Acsten, weißer, wohlriechender Blüthe und fast firschengroßen, hellrothen, juglich ichmeckenden, mehligen Früchten, blüht im Mai. Das harte Holz dient zu Drechslerarbeiten. - Eine prachtvolle Varietät ift der roth= blühende W., Cr. crusgalli L. ein über 20' (6 M.) hoher, aus Amerika zu uns verpflanzter Baum, jest fehr häufig in unfern Parken und Garten. Eigenschaften dieselben.

Cytisus L., Bohnenbaum, Geifflee, Aleebaum. \$. (2. 17; nat. S. Papilionaceen.) Gine große Gattung, meist in Süb-europa und Westasien. Im süblichen Europa wild in Gebirgswaldungen. Bei uns seit vielen Jahren cultivirt, findet sich in mehreren Spielarten der gemeine  $\mathfrak{B}$ ., C. Laburnum L. (Albe. Taf. 44, Fig. 11), 15-20' (4-6 M.) hoch, mit schönen gelben Blüthentranben, im Mai und Juni blühend. Das seste, im Alter braunschwarz werdende Holz dient zu Drechsler= arbeiten, Mufitinftrumenten u. j. w. Die Camen jollen giftig sein. Dieser, so wie eine Barietät mit schönen purpurrothen Blumen, wird in unfern Garten gezogen.

Evonymns L., Spindelbaum, Spillbaum. 5. (2. 5; nat. S. Rhamnaceen.) Gine weit über Europa, Affen und Nordamerifa verbreitete Gattung. Der gemeine Sp., Pfaffen= fäppchen, Zwedholz, Hainhütchen, E. europaeus L. (Taf. 44, Fig. 13 a. b.), ein über mannshoher, bisweilen baumartiger Strauch mit glatten, grünen, vierectigen Zweigen, grünlichgelben Blüthen und fanftrothen, mit 4 Zipfeln versehenen Samenkapseln, blüht im Mai und findet sich in Gebüschwaldungen und Hecken hänfig. Das feine, gelbliche Holz giebt eine gute Zeichenkohle und ist zu Zahnstochern und

feinen Drechslerwaaren jehr gesucht.

Fagus L., Buche, Rothbuche. \$. (Abb. Taf. 43, Fig. 3.) (L. 21; Amentaceen.) Wenige Arten, außer der bei uns wachsen= ben nur noch einige in Subamerita. Die gemeine B., F. silvatica L. (Abb. Taf. 44, Fig. 12 a. b. c.), einer unfrer herrlichsten Bäume, bilbet, namentlich in etwas bergigen Gegen= den, prachtvolle Wälder. Ihr schöner, gerader Stamm wird über 100' (30 M.) hoch, die 4" (10 Cm.) langen,  $2\frac{1}{2}$ " (7 Cm.) breiten Blätter werden vor dem Absallen röthlich, daher, und von der etwas röthlichen Farbe des Holzes, der Name Rothbuche. Ihr Solz ift das beste Brennholz und giebt gute Kohle und Afche, die 1/2" (11/2 Cm.) langen Blüthen-tätchen erscheinen im Mai. Die Früchte (Buchnüffe, Bucheckern), welche im Oftober reifen, geben feines Del und gutes Schweinemastfutter.

Cine schöne Abart ift die bei uns in Barken gepflegte Blutbuche, F. sanguinea, mit dunkelblutrothen Blättern.

Fragaria L., Erdbeerstrauch. 4. (Abb. Taf. 45, Fig. 1.) (A. 12; nat. S. Rosacen.) Eine nicht große, aber fast über Die ganze Erde verbreitete Gattung. Die gemeine E., Wald-E., Fr. vesca L., ist bei uns (in einigen Abarten) überall in Wäldern, Gebüschen, an Hecken und Wegrändern zu finden. Der hübsche, fleine Strauch, seine weißen Bluthen jo wie die rothen würzigen Früchte sind bekannt. Blüht im Mai und Juni, reift im Juni. Früher officinell.

Die in unfern Garten in vielerlei Barietaten gezogenen Arten

gehören zu unsern Lieblingsbeerenfrüchten.

Fraxiuus L., Esche. z. (Abb. Taj. 43, Fig. 4.) (L. 23; nat. S. Oleaceen.) Eine fast über die ganze Erde verbreitete Familie. Die bei uns überall, bejonders an Fluß- und Bachufern wild und angepflanzt wachsende gemeine E., Fr. excelsior L. (Abb. Taf. 45, Fig. 2 a. b. c.), ein schlanker, über 100' (30 M.) hoher Baum, blüht in ganz eigenthümlichen, 2" (5 Cm.) langen Rispen im April und Mai. Ihr Holz ist weiß, hart und zäh, dient vorzüglich zu Wagner-, Küferund Drechslerarbeiten, neuerdings namentlich zu Papierstoff. Die Blätter werden zu Bichfutter, die Rinde wird zum Gerben und Färben gebraucht, und war früher officinell.

Gine schöne Abart ift die, sich für Garten besonders eignende,

ganze Lauben bildende Traneresche, Fr. pendula. Hedera L., Epheu. h. (L. 5; nat. S. Umbelliseren.) Wenige Arten kletternder Sträucher, meist in heißen Ländern. Bei

uns in mehreren Abarten an Baumen, Felfen, alten Mauerrainen sehr häufig der allbefaunte gemeine E., II. Helix L. (Nbb. Taf. 45, Fig. 3 a. b. c.), mit kletterndem, im Alter fast schuhdickem, vit 40-50' (12-15 M.) saufendem Stengel, immergrünen, dicken Blättern, weißen Blüthen und schwar= gen Beerenfrüchten. Blüht vom August bis Oktober. Das harte und poroje Solz ist ziemlich werthlos, Frucht und Blüthe waren früher officinell.

Hex L. Stechpalme.  $\mathfrak{h}$ . (L. 21; nat. S. Aquifoliaceen.) Bahlereiche Arten auf ber nörblichen Halbtugel. In jüddeutschen Bergwälbern ist häufig die gemeine St.,  $\mathfrak{l}$ . aquifolium L. (NGB. Taf. 45, Fig. 4 a. b.), 3-10' (1-3 M.) hoch, mit immergrünen, dornig gezahnten, glänzenden Blättern, weißen Blüthen und 4" (10 Mm.) dicken, rothen Beeren; blüht im Mai und Juni. Das Holz giebt hübsche Stöcke, aus Wurzel und Rinde tocht man Vogelleim, Blätter und

Beeren waren officinell.

Juglans, Ballnußbaum, fiehe Gartenbaume.

Juniperus L., Wachholberstrauch. b. (2. 22; nat. S. Comferen.) Artenreiche Gattung von Sträuchern und Bäumen, verbreitet über die ganze nördliche Halbkugel. Bei uns häufig an sonnigen Sügeln und Balbrandern ber gemeine B., J. communis L. (Abb. Taf. 45, Fig. 5), ein bis mannshoher Strauch, beffen sperrige 3 weige mit mißfarbigen Radeln bebeckt find. Blüht im April und Mai und trägt die bekannten Früchte (bie Wachholderbeeren), welche im ersten Jahre grün sind und erst im zweiten Jahre reifen. Die Beeren werden als Gewürz und Arznei, jum Räuchern und zu Branntwein verwendet. Holg, Sproffen und Burgeln dienen ebenfalls als Räuchermittel. - J. sabina, Sabebaume, fiehe Gift=

Lignstrum L., Rainweide. B. (L. 2; nat. S. Oleaceen.) Cinige Arten in Oftafien, bei uns nur die gemeine R., L. vulgare L. (Abb. Taf. 45, Fig. 6 a. b.) Sie findet sich überall in Zännen, Hecken und Gebüschen und wird über mannshoch; ihre weißen Blüthen zeigen sich in Rispen im Juni und Juli, die schlecht schmeckenden, schwarzen Beeren, mit dunkelrothem Saft, reisen im Juli. Das Holz dient zu Drechslerarbeiten, die Beeren sind ein Färbemittel, Blätter und Blüthen

waren officinell.

Louicera L., Geißblatt. h. (L. 6; nat. S. Caprisoliaceen.) Liele Arten, in Europa, Asien und Nordamerifa. Unser ge-meines, wildes G., L. Periclymenum L. (Abb. Tas. 45, Fig. 7 a. b.), findet man in Baldungen, Gebuichen und Beden, in Deutschland und der Schweiz nicht felten, mit kletterndem Stengel, duftenden Blüthen und dunkelrothen Beeren. Blüht vom Juni bis August. — Das ächte zahme G., Jelangerjelieber, L. Caprifolium L., wächst auch wild



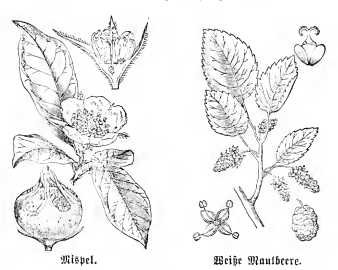
Jelängerjelieber.



in Sübbeutschland in Gebuschen und Waldungen, in ben Garten als Wand= und Laubenbetleidung. Es klettert 15-20' (5 bis 6 M.) hoch und höher. Die Blumen find außen roth, innen weiß, später gelb, sehr wohlriechend, blüht im Mai und Juni. Die Blätter sind doppelt, vom Stengel durchbohrt, die Früchte oval und scharlachroth. Alle Theile waren früher officinell. - Außer diesen Arten kommt bei uns noch jehr häufig, in Becken und Wäldern vor das aufrechte G., Beckenkiriche, Beinholz, auch gemeines G. genannt, L. Xylosteum Duh., mit gelblichweißen, flaumigen und geruchlosen Blüthen, welche im Mai und Juni erscheinen. Die Beeren

sind roth, so groß wie Hanssamen, und waren officinell. Mespilns L. Mispel, Nespel. \$. (L. 12; nat. S. Rosaceen.) Wenige Arten dorniger Sträucher und Bäume im nördlichen

Europa. Bei uns die gemeine M., M. germanica L.; in un'ern Gärten ein 10—12' (3—4 M.) hoher Baum, verwildert ein mannshoher, mit Dornen besetzter Strauch, in Gebuschen und Dicichten nicht felten zu finden. Er trägt große weiße Bluthen und wallnufgroße Früchte, deren Mark (Frucht= hülle), wenn die Früchte einige Zeit gelegen haben, angenehm weinartig schmedt. Blüht im Mai, reift im Oftober. Das gelblich braune, zähe und feste Holz ist für Drechsler, Mühlen= bauer und Tischler von Werth. Bei den in Garten gezogenen Bäumen verschwinden unter guter Pflege die Dornen.



Morus L., Maulbeerbann. B. (2. 21; nat. S. Urticaceen.) Bahlreiche Urten in den Tropenländern, einige in der gemäßigten Bone. Der weiße M., M. alba L., stammt aus China und wird bei uns als Futterpflanze für bie Seibenraupen häufig angepflanzt, findet sich verwildert aber auch baum= und strauch= artig an sonnigen Stellen und Waldrändern Süddeutschlands. Das Holz ist gutes Nutholz, die weißen oder röthlichen Früchte schwecken houigartig suß. Der schwarze M., M. nigra, fiehe Gartenbäume.

Ononis, Sauhechel, fiebe Arzneipflangen.

Pinus L.. Tanne, Fichte, Kiefer, Föhre. 5. (L. 21; nat. S. Coniferen.) Die Tannen find immergrine Bäume, mit pfriemenförmigen fteifen Nabeln ftatt der Blätter. Gie bilden eine große Battung, deren meiste Urten auf der nördlichen Salbkugel wachsen. Die in Deutschland verbreiteten 4 Sanptarten gehören ju unsern verbreitetsten und nütglichften Golgern. 1) Die gemeine Kiefer, Föhre, Kienbaum, P. silvestris L. (Abb. Taf. 43, Fig. 7, und Taf. 45, Fig. 8 a. b.), bildet im ganzen Norden von Europa große Wälber, wird über 400 Jahre alt und über 100' (30 M.) hoch. Die Nadeln sind 2'' (5 Cm.) lang und granlichgrün, die Neste bilden eine länglich runde Krone, die Rinde ist rothbraun und sondert sich in großen Stücken ab. Die Kätichen find 1" (2 1/2 Cm.) lang und blüben im Mai; die Samen brauchen zwei Jahre zur Reife. Die Riefer ist das häusigste und nütlichste Radelholz für Deutschland und den ganzen Norden; sie giebt die schönsten Mastbäume, vortreff= liches Bau- und Brennholz, Kienfpähne und Kienruß, Terpentin, Theer, Pech, Geigenharz (Colophonium) u. f. w. Die Sproffen dienen leider zur Bierverfälschung und, wie auch der Terpentin, arzneilich. Die große Menge des abfallenden gelben Blüthen= staubs hat die Sage vom Schwefelregen veranlagt. — 2) P. Picea L., Weistanne, Ebeltanne, Pechtanne, Tanne (Abb. Tas. 43, Fig. 6, und Tas. 45, Fig. 9 a. b.). Einer der schönsten und höchsten Nadelbäume in Europa, besonders auf den Gebirgen des südlichen Deutschlands. Nutzen und Eigenschaften sind die der vorigen und man gewinnt von ihr (nach Leunis von der Fichte, P Abies) das reinste, ganz weiße Harz (den unechten Weihrauch) und den feinsten, sogenannten beutschen ober straßburger, Terpentin. Der Baum wächst in einem schnurgeraden Stamme mit oben abgerundeter Krone und weißlicher glatter Rinde über 150' (40-50 M.) hoch. Er giebt uns fehr gutes Rutholz und auch die schönften Resonanzboden der Musikinstrumente. Blüht im Mai. — 3) P. Abies L., gemeine Fichte, Rothtanne, Schwarztanne (Abb. Taf. 43, Fig. 5, und Taf. 45, Fig. 10 a. b. c.). Mit grauröthlicher Rinde und hochaufgerichtetem Gipfeltriebe; wird über 150' (40—50 M.) hoch, blüht im Mai und bildet vorzüglich die Balder in unfern Gebirgsgegenden. Liefert den größten Theil unfers Bauholzes und schöne Weihnachtsbäume, nach Einigen auch den Waldrauch oder unächten Weihrauch. —

4) P. Larix L., Lärche, gemeine Lärchentanne (Abb. Taf. 43, Fig. 8, und Taf. 45, Fig. 11 a. b. c.), ein 60-100' (18—30 M.) hoher Baum, mit büschligen, flachen, alle Jahre abfallenden Radeln, aufrechten Zapfen und geradem Stamme. Blüht im April und Mai. Man gewinnt aus ihr den vene= tianischen Terpentin; ihre andern Eigenschaften, Außen u. f. w. sind wie bei den vorigen \*).

Pirus Pyrus L.. Birn= und Apfelbaum. 5. (2. 12; nat. S. Rojaceen.) Eine Gattung mit zahlreichen Arten, weit verbreitet über die nördliche Salbfugel, vorzugsweise in Sudeuropa und Mittelasien. Der gemeine, wilde Birnbaum, Holzbirn= baum, P. communis L. (Abb. Taj. 45, Fig. 13 a. b.), wird 60-80' (18-24 M.) hoch, wächst in mehreren Abarten wild in Gebirgsmälbern von gang Europa und wird in vielen hundert Spielarten in unsern Garten cultivirt. Die Früchte des wilden B. find herb und taugen zu Obstmoft, die Bluthen sind groß und weiß. Er blüht im April und Mai, reist im September. Das Holz ist hart und schwer und wird von Tischlern, Drechslern und Holzschneidern verwendet. Die cultivirten Abarten siehe Garten. — P. Malus L., Apfel-baum, Holzapfelbaum, gemeiner A. (Abb. Taf. 45, Fig. 12 a. b.), wild in vielen beutschen Gebirgswäldern, wird 20—30' (6—10 M.) hoch, blüht im April und Mai und reist im Oktober. Auch seine Früchte, die Holzäpfel, sind herb, geben aber einen frästigen Aepselwein. Er wird in mehr als 400 Abarten in unsern Gärten gezogen. Siehe Garten.

Pirus Aria Ehrh. (Sorbus Aria Crntz., Crataegus Aria L.), Mehlbeerbaum, Mehlbirne, Mehlazerole. B. (Abb. Taf. 46, Fig. 1 a. b.) (L. 12; nat. S. Rosacen.) Strauch oder Baum, fast überall in den gebirgigen Laubwaldungen Deutschlands zu finden, 30-40' (10-12 M.) hoch, soll über 200 Jahre alt werden. Blüht Ende Mai, reist im Oftober. Das Holz ist fest und bauerhaft und wird zu allerlei Geräthen vom Stellmacher, Schreiner und Drechsler verwendet. Die Früchte, die ächten Mehlbeeren, werden, obwohl fie ziemlich geschmacklos sind, gegessen, dienen dem Wilde, namentlich vielen Bögeln, zur Nahrung, geben gutes Schweinefutter, Effig und Branntwein, auch in theuren Zeiten mit Gerste oder Roggen vermischt ein genießbares Brodmehl. Die Blüthen werden von den Bienen gesucht, das Laub und die jungen Zweige von Schafen und Ziegen gern gefreffen.

Pirus Cydonia, Onitte, siehe Garten. Populus L. Pappel. H. (L. 22; nat. S. Amentaceen.) Eine fleine Gattung, in den gemäßigten Ländern der nördlichen Halbkugel. Bei uns besonders drei Arten: 1) P. nigra L., Schwarzpappel, gemeine P. (Abb. Taf. 46, Fig. 2 a. b. c.). Ein starter, 80-100' (25 M.) hoher, schnell machsender Baum, an feuchten Stellen, Fluß- und Bachufern, blüht im März und April und wird 70-80 Jahre alt. 2013 Alleebaum in einer Abart, der Allee=P., Phramiden=P., italienischen P., lombarbischen B., P. pyramidalis, besonders befannt, in Gärten und Parfanlagen beliebt. Das weiche, weiße Holz hat wenig Heizkraft, ist aber ein schönes Drechsler= und Tischler= holz, die Zweige und Blätter sind gutes Schaffutter, Blät= ter und Rinde dienen jum Farben. — 2) Die Silber= pappel, weiße P., Schnee=P., P. alba L. (Abb. Taf. 46, Fig. 3 a. b. c.), ist ein starter, schöner Baum mit hell aschgrauer Rinde, 100' (30 M.) hoch, 3-5' ( $1-1^{1}/_{2}$  M.) dick, blüht im März und April, und wird 60-80 Jahre alt. Er wächst in flacheren Gegenden auf feuchtem Boden an Usern und in dichten Waldungen und ist in Parkanlagen seiner schönen, an der untern Seite schneeweißen Blätter wegen mit Recht set mit theift pehreierte bei beigen in keigt seizer jehr beliebt. Das Holz hat wenig Heizkrast, dient aber zu Schreiner-, Drechsler-, Küfer- und Stellmacherarbeiten, das junge Holz und die Aeste geben Hopfenstangen und Weinpfähle. — 3) Die Zitterpappel, Aspe, Ascher Espe, P. tremula L. (Abb. Taf. 46, Fig. 4 a. b.), ein schlanker, 80—100' (25—30 M.) hoher Baum in lichten Wälbern, in Gebirgen und Ebenen, blüht im März und April, dauert 50 bis 60 Jahre und auch länger. Auch seine Heizkraft ist gering, das Holz wird wie das der vorigen, besonders aber zu Papierstoff, benutt, Rinde und Zweige dienen zum Gerben, werden vom Wilde gern gefressen und waren früher ofsicinell.

Prunus L., Pflaumenbaum, Kirschbaum, Aprikofenbaum. 5. (L. 12; nat. S. Rosaceen.) Gine große Gattung, saft über die ganze Erde verbreitet, in vielen Arten und Spielarten

<sup>\*)</sup> Bon Bichtigleit für und find noch: 1) P. Combra L., bie Arve, auf höheren Mipenthalern, (Schnigereien und Birbelnuffe); 2) P. Mughus Scop., Legführe, Knie-holg, Krummbolg, auf hoberen Gebirgen und Mooren. Dann bie bei uns vielfach in Part und Balb angepflangten Arten: bie Beymuths-, Comarg= und Seeliefer.

in den Ländern der gemäßigten Zone cultivirt. gepflanzten, cultivirten Abarten (Pflaumen, Kirfchen und Aprikosen) sind unter den Gartenbäumen behandelt, hier haben wir es nur mit einigen im Walbe wachsenden Arten zu thun, mit der Schlehe, der Bogelkirfche und dem Faulbaum. 1) Der Schlehenftrauch, Schwarzborn, Schlehborn, Pr. spinosa L. (Abb. Taf. 46, Fig. 5 a. b.), wächst meist ftrauch=, feltner baumartig, 6-12' (2-4 M.) hoch, an Jäunen, in Heden und Wälbern, an Aderrändern und Berg= halden, blüht im Marz und April, reift im Berbst. Das braunrothe, feste und jähe Holz wird von den Drechslern und Instrumentenmachern, die Rinde von Gerbern und Färbern verwendet, die fauern Früchte dienen zu Branntwein und werden hie und da eingemacht gegeffen, die Blätter und Blüthen als Thie gebraucht. War früher officinell. — 2) Die Bigelkirsche, Zwieselbeere, Waldkirsche, Holzkirsche, wild Gielbere, Waldkirsche, Holzkirsche, wilde Kirsche, Pr. Avium L. (Abb. Taf. 46, Fig. 6 a. b.), ein 25—50' (10—15 M.) hoher Baum, findet fich in verschiedenen Spielarten in sast allen deutschen Waldungen, häusig auch als Chausseebaum. Blüht im April und Mai, reift im Berbfte, wird über 100 Jahre alt. Der Baum liefert gutes Brennholz, und für Schreiner, Drechsler und Inftrumenten= macher eines der beften Wert- und Rugholzer. Die Rinde giebt einen Färbestoff und schwist ein vielgebrauchtes Gummi aus. Die füßen Früchte find ein gutes Futter für das Wild und besonders für viele Bogel; auch wird bavon ein geschätzter Branntwein, das sogenannte Kirschwasser, bereitet, welches in der Schweiz und im Schwarzwalde, wo der Baum auch für Alleen und Graspläte fehr beliebt ift, einen bedeutenden Sandels= artikel bildet. Die Blüthen werden von den Bienen gesucht und Laub und frische Zweige von den Schafen und Ziegen gern gefreffen. Er ift der Stammbater aller cultivirten Arten. geri gestessen. Et ist bei Stammibutet unter Einkotten Arteit.

— 3) Pr. Padus L., der Faulbaum, Traubenkirsche, Ahlkirsche (Abb. Taf. 46, Fig. 7 a. b. c.), Strauch oder Baum von 18—30' (5—10 M.) Höhe, in Hecken und Buschwaldungen gemein, mit wohlriechenden Blüthen und herben, erhsengrößen Beeren, blüht im Mai, reist im August und September, und dauert 60—80 Jahre. Er ist für Baumgruppen in unsern Gärten, so wie strauchartig zu Hecken sehr beliebt. Das harte Holz dient als gutes Brennmaterial und als Werk= und Nuhholz sür seiner= und Drechelerarbeiten. Rinde, Bluthen und Blatter ent= halten Blaufäure und waren früher officinell. Die Früchte bienen den Bögeln zur Nahrung und werden zu Branntwein und Effig, fo wie jum Rothfärben von Wein und Branntwein verwendet. Die Blüthe ift eine gute Bienenspeife, das Laub

gutes Futter für Kinder und Schase.
Quercus Robur L., Eichbaum, Eiche. H. (Abb. Taf. 43, Fig. 9, und Tas. 46, Fig. 8 a. b.) (L. 21; nat. S. Amentacen.) Meist große Bäume in vielen Arten, über die ganze nördliche Erbhälfte verbreitet. Bei uns wachsen in 2 hauptarten bie Wintereiche und die Sommereiche. 1) Die Winter=E., gemeine E., Trauben=E., Q. sessiliflora L., ein über 120' (30—40 M.) hoher, über 10' (3—4 M.) dicker, starker Pracht= baum, der Stolz der deutschen Wälder, der am längsten (wahr= scheinlich über 1000 Jahre) lebende aller einheimischen Bäume. Sein Holz ist das dauerhafteste deutsche Holz, dient zum Brennen und Bauen, befonders für Wasserbauten, die Rinde zum Gerben (ein bedeutender Handesartikel), die fogenannten, von der Gallwespe erzeugten Galläpfel zum Färben, die Früchte (Gicheln, Cdern) zu Kaffee und Schweinefutter, zur Nahrung für Roth= und Schwarzwild und für die größeren Wögel des Waldes, auch in fchlechten Zeiten zu Brotmehl. Die bürren Blätter bleiben bei einigen Abarten oft den ganzen Winter über hängen. Die Bluthe erscheint, gleichzeitig mit den Blättern, im Mai, die Eicheln reisen im Ottober. 2) Die Stieleiche, Q. pedunculata Ehrh., auch Sommer=E., gemeine E., Druidenbaum genannt, steht an Größe, Schönheit und Nutharkeit ber vorigen nicht nach; alle ihre Eigenschaften find dieselben und die Formen wenig verschieden.

Die Knoppern-, Kermes-, Galläpfel-, Kork-, Färber- und Hafelnußeiche find unter den ausländischen

Gewächsen beschrieben.

Rhamnus L., Wegdorn. t. (L. 5; nat. S. Umbelliferen.) Eine fehr artenreiche Gattung kleiner, dorniger Bäume oder Sträucher auf der nördlichen Halbkugel; in Deutschland sind zwei der häufigsten Arten der gemeine und der glatte W. 1) Der gemeine W., Kreuzdorn, Rh. cathartica L., strauchartig 6' (bis 2 M.), baumartig 20' (über 6 M.) hoch, in Wäldern, Hecken und Zünnen, blüht im Mai und Juni,

reift im September und wird über 100 Jahre alt. Weiteres, mit Abb., siehe technische Pflanzen. — 2) Der glatte W., Brechwegborn, Zapfenholz, Pulverholz, Faulbaum, Rh. Frangula L. (Abb. Taf. 46, Fig. 9 a. b.), in Buschwaldungen und Hecken, befonders auf feuchtem Boden, gewöhnlich strauchartig, feltner baumartig, von  $10-20^{\circ}$  (3–6 M.) Höhe, blüht vom Mai bis September, reist im Sommer und wird 80-90 Jahre alt. Beeren erst roth, zulett schwarz; das Holz wird hauptsächlich zu Faßzapsen verwendet und giebt die beste Kohle für Schießpulver.

Ribes L., Stachel= und Johannisbeere. h. (L. 5; nat. S. Ribefiaceen.) Viele Arten in den gemäßigten und kälteren Länbern der Erde, in unsern Gärten überall in vielen Spielarten gezogen. Wild wachsen: 1) R. Grossularia L., Stachelbeere (Abb. Taf. 46, Fig. 10 a. dis e.), dorniger Strauch, 3—4' (etwa 1 M.) hoch, mit grünlichen Blüthen und kleinen, grünen Früchten, blüht im April und Mai, reist im Sommer, und dauert 8—10 Jahre. Er wächst in Distichen und offnen Wäldern, an Wegen und Heden. Die fäuerlichen Beeren dienen den Vögeln, Mardern, Mäusen u. s. w. zur Nahrung. Weniger häusig wächst wild 2) R. rubrum L., rothe Johannisbeere (Abb. Taf. 49, Fig. 4 a. d.), 3—4' (etwa 1 M.) hoch, gewöhnlich ohne Dornen, blüht in kleinen Trauben grünlichweiß im April und Mai, reist im Sommer und dauert 6—8 Jahre. Man findet den Strauch in Heden und Sedirgswaldungen, besonders im füdlichen Deutschland. — Die in unfern Gärten cultivirten mannigsachen Spielarten der Stachel= und Johannisbeeren finden wir unter den Gartenpflanzen.

Robinia L., Robinie. \$. (L. 17; nat. S. Papilionaceen.) Eine Gattung von nicht vielen Arten, heimisch befonders in Nordsamerika, bei uns nur angepflanzt und verwildert. Die gemeine R., gewöhnlich von uns Akazie genannt, R. Pseudoacacia L. (Abb. Taf. 46, Hig. 11), finden wir als schönen, dornigen Baum in Parkanlagen, an fonnigen Higeln und in Gärten. Sie wird 40–60' (12–18 M.) hoch, 2–3" (60–95 Cm.) dick, und blüht in großen Trauben mit weißen, wohlriechenden Blumen im Juni. Der Baum dauert 60 Jahre und länger.

Es ist ein sehr nützlicher, schnellwachfender Bauni mit gelblichem, harte 1 Holze, welches als Bauholz, dann zu Wagner =, zu fchonen Schreiner- und Drechslerarbeiten verwendet wird. Rinde dient jum Gerben, Die Blätter geben ein gutes Schaf= und Ziegenfutter, die Blüthen werden von ben Bienen fleißig gesucht. Früher officinell. — Die rothe, rothblühende, borstige Atazie, R. hispida L. hat sich bei uns in Parken und Weinbergen eingebürgert; sie wird 6-10' (2-3 M.) hoch, wächst mehr strauchartig, ist dor= nig, klebrig, fehr brüchig, und ihrer schönen Blüthen wegen beliebt. Sie blüht vom Juni bis September. — Eine andere Art



Rothe Atazie.

ist die Kugelakazie, R. umbraculifera de Cand., auch nur 6-10' (2-3 M.) hoch, mit schöner, runder Krone, welche sie den Crangenbäumen ähnlich erscheinen läßt. Sie ist als Zierbaum in Höfen, Straßen, auf freien Pläzen und an Spazierognaen bei uns böusig angentsant.

ziergängen bei uns häufig angepslanzt.

Rosa L., Kofe. h. (L. 12; nat. S. Rosaceen.) Aufrechte, häufig etwas kletternde, mehr oder weniger stachlige Sträucher, mit vielen Arten und Spielarten, weit über die nördliche Halbkugel verbreitet. Viele Hunderte von Abarten sinden wir in unsern Särten. (Siehe Garten.) Wild wachsen bei uns, aber auch in mancherlei Abweichungen der Färbung und der Früchte:

1) Die Hagebutten=R., weichhaarige R., R. villosa L. (Abb. Taf. 47, Fig. 1 a. b.), welche strauchartig, 6—10' (2—3 M.) hoch und darüber wächst, im Juni blüht, vom August an reift und 15—20 Jahre dauert. Sie sindet sich bei uns überall an freien Plätzen, Wegen, Waldrändern u. s. w. Ihr Holz ist ziemlich werthlos, wird aber, wie auch Wurzzeln und Rinde, hie und da zum Färben benützt; die Früchte (Rosenäpfel, Hagebutten, Hägen) werden eingemacht und ihre Kerne als Thee gebraucht. Die Blätter dienen, wie die vieler andrer Arten, zu Rosenwasser, Rosenhouig, Rosenöl u. s. w.

— 2) Die Hundsrose, gemeine wilde R., R. canina L., ist unsre gemeinste wilde Rose und findet sich überall (in vielen Spielarten nit und ohne Dornen, weiß bis rosenroth gefärbt) in Hecken, Gebüschen, an trocknen Hügeln u. s. w. Ihre Eigenschaften und Berwendung sind die der vorigen Art. (Abb. bei den Arzneipslanzen.) — 3) Die gelbe R., WeinsR., EssigsR., R. lutea L. (Abb. Tas. 47, Fig. 3 a. b.), ist bei uns selkner wildwachsend zu sinden, aber als Parks und Heckensssanze besliebt und häusig. Form und Rutzen wie bei der vorigen. — 4) Die weiße R., weiße FeldsR., R. alba L. (Abb. Tas. 47, Fig. 2 a. b.), theilt mit den vorigen sämmtliche Eigenschaften, und auch ihr Rutzen ist derselbe.

Näheres über die zu Arzneizwecken dienenden Arten finden wir unter den Arzneipflanzen, über die cultivirten Pracht= rosen (wie schon oben bemerkt) unter den Gartenpflanzen.

rojen (wie ichon oben bemertt) unter den Gartenpflanzen. Rubus L., Brombeer = und himbeerftrauch. b. (2. 12; nat. S. Rosaceen.) Es find schwachstengelige, stachlige, rankende Kräuter, in vielen Arten über fast alle Theile der Erde ver-breitet. Bei uns gemein der gemeine himbeerstrauch, R. Idaeus L. (Abb. Taf. 47, Fig. 4 a. b. c.), 3-5' (1 bis finden in Gebirgswälbern, Gebüschen, Hecken, auf Schutthausen u. j. w. Die bekannten, fehr erfrischenden und wohlschmeckenden Früchte werden roh gegeffen, als Saft und zu Conditoreiwaaren, Marmeladen u. j. w., jo wie auch zu Wein und Branntwein verwendet; für Gänse sollen sie giftig sein. Officinell. - Der gemeine Brombeerstrauch, R. fruticosus L. (Abb. Taf. 47, Fig. 5 a. b.), ist bei uns noch häufiger als der Himbeerstrauch, wächst überall an Hecken und Ruinen, in Waldungen, Deben und Gebüschen rankend und wuchernd wird größer als der vorige, blüht im Juni und Juli, reift im August und September. Die Beeren haben, wenn sie ganz reif sind, einen angenehm weinsäuerlichen Geschmack, sind roh und als Saft sehr erfrischend und kühlend, und werden, zu Marmeladen u. f. w. eingemacht, gern gegeffen. Die Blätter werden als Thee verwendet, die Blüthen find ein gutes Bienenfutter, die Kohle des Holzes eignet fich vorzüglich zu Schießpulver. Mehrere Varietäten beider Sträucher wachsen bei uns wild; die durch Cultur gewonnenen zahlreichen Spielarten finden wir unter den Gartenpflanzen beschrieben.

Salix L., Weibe. 5. (L. 22; nat. S. Amentaceen.) Eine ber artenreichsten Gattungen, verbreitet fast über alle Theile der Erde, vorzugsweise auf seuchtem, sandigem Boden wachsend. Es sind Bäume und Sträucher mit ruthenförmigen Zweigen; bei fast allen Arten ist die Rinde bitter und enthält viel Gerbstoff, wird auch von einigen Arten als Arznei verwendet. Die große Beränderlichseit der Blattsorm, die Abweichungen der Blüthen u. f. w. haben zu Aufstellung zahlreicher Arten geführt, die wir unmöglich hier alle beschreiben oder auch nur nennen können; wir müssen und nütlichsten Arten begnügen.

Es find folgende:

gebraucht, die Wurzel färbt roth.

1) Die Bruchweibe, Glasweibe, S. fragilis L. (Abb. Taf. 47, Fig. 6 a. b.), ein 40—50' (12—15 M.) hoher Baum, in Deutschland gemein an Bächen und Flüssen, blüht im April und Mai und dauert 80—90 Jahre. Das starke Holz übertrifft an Brennkrast, Festigkeit und Dauer das aller andern Weidenarten; es wird als Bauholz und zu Schreiner-, Drechsler- und Schnittarbeiten verwendet. Die getrockneten Blätterzweige geben ein gutes Wintersutter sür Schase und Ziegen. Die Kinde enthält viel Gerbstoff und wird arzneilich

2) Die Bachweibe, Kosenweibe, rothe W., rothe Band-W., S. Helix L., S. purpurea L. (Abb. Taf. 47, Fig. 7 a. b.), wächst gewöhnlich strauchartig, ist in Deutschst land sehr gemein an Teichen, Seeen und Bächen, auf nassen Wiesen und Felbern, wird mannshoch und dauert kaum 20 bis 25 Jahre. Die Blüthe erscheint im Frühlinge gleichzeitig mit den Blättern. Diese Art liefert das beste Material zu Korbwaaren, dann die sogenannten Wieden zum Andinden junger Bäume und Kanken, und dient durch lebende Anlagen und durch klecktäume (Horden) zu Besestigung der User gegen Flugsand.

Tlechtzäune (Horden) zu Besestigung der User gegen Flugsand.
3) Die Kordweide, Band-W., User-W., S. viminalis L. (Abb. Tas. 47, Fig. 8 a. b.), wird 12—18' (4—6 M.) hoch, und ist ein zierlicher Strauch mit flaumhaarigen Zweigen und auf der Unterseite silberfarbigen, seidenhaarigen Blättern, in Deutschland die gemeinste Art. Sie blüht im März und April und dauert 25—30 Jahre. Sie ist eine der nütztichsten Strauchweiden; ihr Holz hat einen ziemlichen Heizwerth, die Iweige geben Faschinen und Wieden und dienen zu gröberen

Flechtarbeiten; die Blüthen gereichen den Bienen, das Laub den Schasen und Ziegen zur Nahrung. Auch zum Sandbau, zur Besestigung der User und Dämme ist sie vortheilhaft zu benützen.

4) Die weiße W., Silber-W., gemeine W., Bruch-W., Pappel-W., S. alba L. (Abb. Taf. 47, Fig. 9 a. b.), wird 60—80' (20—25 M.) hoch, findet sich bei uns überall auf seuchten Wiesen, in Sümpsen und an Usern, besonders in der Nähe von Dörsern, blüht im April und Mai und dauert 70—80 Jahre. Ihr leichtes Holz hat zwar wenig Geizkraft, ist aber in vielen holzarmen Gegenden das einzige Brennmaterial der Landbewohner; Aeste und Zweige dienen zu Faschinen, Faßreisen, Flechtzäunen, Wieden, zu Besestigung der Holzstöße und zum Vinden des Getreides, auch zu allerlei gröberen Korbarbeiten. Die Blüthen sind gutes Vienen=, die getrockneten Blätter gutes Wintersutter sür Schase und Ziegen.

5) Die Uferweide, S. riparia L. (Abb. Taf. 47, Fig. 10 a. b.), wächst strauchartig an den Flußusern Sübbeutschlands, wird nur 10-12' (3-4 M.) hoch, blüht im ersten Frühling noch vor Erscheinen der Blätter und wird 35-40 Jahre alt. Eigenschaften und Berwendung wie bei der

Korbweide.

Durch ganz verschiedene Formen zeichnen sich einige, besonders auf höheren Bergen wachsende, Arten aus. So z. B. die netzaderige W., S. reticulata L., häufig auf den schweizer, seltner auf den süddeutschen Alpen, niederliegend, start verzweigt, sich nicht mehr als  $\frac{1}{2} - 1$  (15 bis 30 Cm.) über den Boden erhebend. Sewährt wenig Nuhen, blüht im Juni und Juli.



Nepweide.

Sambueus L., Holunder, unrichtig Flieder. \$. (A. 5; nat. S. Caprifoliaceen.) Wenige Arten. Der schwarze H., Scheeskenbaum, Schiebichenbaum, S. nigra L. (Abb. Taf. 47, Fig. 11 a. b.), überall an feuchten, schattigen Stellen, an Jäunen, Mauern und auf Schutt, wird etwa 20' (6 M.) hoch, blüht im Juni und Juli, reift im Herbst und dauert 60 bis 80 Jahre. Der medicinische Gebrauch der Blätter, Blüthen und Beeren ist mannigsach; als vortreffliches Hausmittel ist der Holunderthee, Holderthee (fälschlich Fliederthee genannt) bei uns bekannt. — S. racemosa, Trauben-H., 10—15' (2—4 M.) hoher Strauch mit scharlachrothen Beeren, in Bergwaldungen häufig. Blüht grünlich bis bräunlichgelb im April und Mai. Siehe auch Arzneipflanzen.

im April und Mai. Siehe auch Arzneipflanzen.

Sordus aucuparia L., Bogelbeerbaum, gemeine Eberscheh, Droffelbeere, Quickenbeere. ħ. (Abb. Taf. 47, Fig. 12 a. b.) (L. 12; nat. S. Rofaceen.) Ein zierlicher, 20—30' (6—10 M.) hoher Baum, der bei uns in mehreren Abarten in Bergwälbern wächst und sich besonders für höhere Lagen als Chausseedaum empsiehlt. Er blüht im Mai und Juni, gewährt im Herbst mit seinen schönen rothen Beeren einen reizenden Anblick, und wird 100—120 Jahre alt. Sein Holz ist sehr hart, hat zientlich viel Heizkraft und wird von Schreinern, Drechslern, Mühlbauern, Küsern u. f. w. geschäht. Fast alle Theile des Baumes waren früher officinell. Die Beeren dienen den Waldvögeln zur Nahrung, die Blätter werden zum Gerben benutzt.

Spiraea L., Spierstaude, Spierstrauch. B. (L. 12; nat. S. Rosacen.) Eine artenreiche, weit über die nördliche Erbhälfte verbreitete Gattung. Bei uns selten: die weidenblättrige Sp., Sp. salicisolia L. (Abb. Tas. 47, Fig. 13), strauchartig, bis ntannshoch, Blumen weiß, gelblich und röthlich, blüht im Juni und Juli, und dauert 10—15 Jahre. Das Holz ist wenig werth, die langen Schosse dienen zu Pseisenröhren. Sowohl diese als noch viele andere Arten werden in unsern Gärten als beliebte und schöne Zierpslanzen cultivirt. Siehe auch wild-

wachsende Pflanzen und Gartengewächfe.

Staphylaea pinnata L., gemeine Pimpernuß. \$. (Abb. Taf. 48, Fig. 1 a. b.) (L. 22; nat. S. Sapindaceen.) Wenige Arten, bei uns nur diefe einzige. Wir finden sie in den Gebirgswäldern des südlichen Deutschlands, der Schweiz und Cesterreichs. Sie wächst häusig strauchartig, wird 12 — 18' (4 — 6 M.) hoch, blüht im Mai und Juni, trägt Früchte im September und Cktober, und dauert 15 — 20 Jahre. Sie ziert durch den schönen Bau, so wie durch ihre hübschen Plätter und Blüthen, unsre Lustgebüsche und läßt sich gut zu dichten Hecken ziehen. Das Holz hat wenig Heiskraft und wird besonders von den Drechslern verarbeitet. Das Laub fressen

Ziegen und Schafe. Die in den Fruchtkapfeln liegenden Samen

enthalten einiges Del und waren früher offieinell.

Taxus L., Eibenbaum. \$. (L. 22; nat. S. Coniferen.) Gine fleine Gattung immergrüner Bäume und Sträncher, auf der nördlichen Halbfugel verdreitet. In Süddeutschland und der Schweiz auf Bergen und in Waldungen, gewöhnlich einzeln, die gemeine Eibe, T. daccata L. (Abb. Taf. 48, Fig. 2), 30–40' (10–12 M.) hoch, blüht im März und April, reist im Herbst und dauert niehrere hundert Jahre. Das Holz ist hart, schön röthlich gestammt und wird zu seineren Vrechelerund Schniharbeiten (Löffeln, Gabeln, Kördchen, Kästchen, Schachfiguren u. s. w.) so wie zu Musikinstrumenken sehr geschäht. Rinde, Blätter, Beeren sind gistverdächtig.

Tilia L., Linde. H. (Abb. Taj. 43, Fig. 10.) (L. 13; nat. S. Tiliaeeen.) Eine mäßig große Gattung, deren meiste Arten in den wärmeren Ländern zu finden sind. Bei uns wachsen zwei Hamptarten: die Winter= und die Sommer linde, mit einigen

Spielarten.

Die Winterlinde, Steinlinde, T. parvifolia Ehrh. (Abb. Taf. 48, Fig. 3 a. b.), wird 60-80' (20-25 M.) hoch, blüht Mitte Juli und dauert weit über 500 Jahre. E3 ist einer der schönsten Alleebäume; das Holz hat zwar geringe Beigkraft, wird aber von Schreinern, Drechstern, Bildschnigern u. f. w. sehr gesucht; die Rohle giebt vortreffliche Zeichenkohle und wird zu Zahn= und Schießpulver verwendet. Aus dem Baste macht man in manchen Gegenden Decken und Matten, Bienen= und andre Körbe, Fischreusen, Garn, Stricke u. f. w. Das Laub ist gutes Schaf- und Ziegenfutter, die herrlich dustenden Blüthen geben vortrefflichen Thee, die Samentapfeln so wie der aus dem Stamme gezapfte Saft Del und Branntwein. — Die Sommerlinde, großblättrige L., Wasser-Linde, T. grandisolia Ehrh. (Abb. Taf. 48, Fig. 4 a. b.), wird 80-120' (24-36 M.) hoch, blüht von Mitte Juni an bis Mitte Juli, und dauert über 1000 Jahre. Sie wächst wie die vorige durch gang Europa, häusiger in südlicheren Gegen= ben, giebt seines, startes Ruthvlz, welches wie das der Winterlinde verwendet wird. Die Lindenblüthen sind das beste Bienenfutter. Sonstige Eigenschaften und Verwendung ebenfalls wie bei der Winterlinde.

Der Unterschied zwischen beiden Arten besteht darin, daß

1) die Ninde der Winterlinde brauner und feinrissiger, das Holz härter und gröber ist, die Blätter aber nur etwa halb so groß, auf der Oberseite dunkler grün und kahl, auf der Unterseite mehr seegrün sind. Daß

2) die Winterlinde viel später blüht als die Sommer=

linde, und

3) die Sommerlinde 14 Tage früher ausschlägt, viel rascher wächst, und, wie bemerkt, zarteres Holz und größere

Blätter hat als die Winterlinde.

Ulmus L., Ulme, Küster. H. (L. 5; nat. S. Ulmaeeen.) Eine steine, weit über die gemäßigte Zone der nördlichen Erdhälfte verbreitete Gattung. Die gemeine U., Feldrüster, U. campestris L. (Abb. Taf. 48, Fig. 5 a. b.), ist in mehreren Abarten in unsern Mittelgebirgen, Borbergen und Sebenen gemein. Sie wird bis 80' (24 M.) hoch, blüht im März und April und danert über 100 Jahre. Sie wird gern zu Alsen, Heesen und Kutholz sür Bauten, Möbel und Geschirre aller Art geschäft. Die Kinde dient zum Gerben und Färben, der Bast zu Matten und Flechtarbeiten, das Laub zu Futter sür Kinder, Schase und Ziegen. — Die Trauben=, Flatter= und Korf=Ulme, welche, wenn auch seltner, bei uns vorsommen, sind wohl nur Barietäten der gemeinen U. Die Korkulme zeichnet sich dadurch ans, daß ihre Zweige mit einer korkartigen Masse

Vaccinium L., Heibelbeere. 5. (L. 18; nat. S. Erikaceen.) Gine artenreiche Gattung niederer Sträucher in Gebirgswälbern und Torfmooren, über den größten Theil der Erde verbreitet. Bei uns die gemeine Heibelbeere, die Sumpfheidelbeere,

die Breifelbeere und die Moosbeere.

1) Die gemeine S., Blaubeere, Schwarzbeere, Vicksbeere, Bicksbeere, Ganbelbeere, V. Myrtillus L. (Abb. Taf. 48, Fig. 8 a. b.), bedeckt in den meisten deutschen Wäldern als Gestrüpp weite Flächen, blüht im Mai und Juni und reist von Juli dis September. Die Früchte, die Heidelbeeren, sind uns Allen bekannt; sie bilden in vielen armen Walborten eine gute Erwerdsquelle. Sie werden roh, oder mit Milch, Wein oder Jucker gegessen, zu Suppen und Muß verkocht, geben sür den Winter ein tressliches Compot, dann auch Essig und geschätzten Branntwein, und dienen vielen Waldvögeln zur Nahs

rung. Das Gesträuch bietet Gerbstoff, auch nöthigensalls ein bürftiges Brennmaterial, die Blätter geben Futter für das Rothwild, für Hornvieh, Schafe und Ziegen. Officinell.

2) Die Sumpf-H., Rauschbeere, V. uliginosum L. (Nbb. Taf. 48, Fig. 7 a. b.), etwas höher als die vorige,  $1^{1}/2-2^{\prime}$  (45-60 Cm.) hoch, mit einzelnen, röthlichweißen Blüthen, größeren, weniger runden, schwarzen Beeren und abgerundeten Blättern. Sie wächst in ganz Europa bis zum hohen Norden, auf schattigen Sümpfen und Torfmooren, blüht im Mai und Juni und reift im Juli und August. Die Beeren sollen betäubend wirken und werden selten gegessen; in Sibirien brennt man Branntwein daraus.

3) Die Preißelbeere, Kronsbeere, V. Vitis idasa L. (Abb. Taf. 48, Fig. 6 a. b.), ein in unsern Bergwäldern sehr häufiges, kaum schuhhohes, liegendes Kräutlein, welches vom Mai bis September blüht, und im September und Oktober reift. Die bekannten hochrothen Beeren werden ihres herben Geschmacks wegen nicht roh gegessen, geben aber eingemacht ein

vortreffliches, gefundes Compot. Officinell.

4) Die Moosbeere, V. Oxycoccos L. (Abb. Taj. 48, Fig. 9 a. b.), ein friechendes, 8-12'' (20-30 Cm.) langes, in seuchten Heidewaldungen, auf Sump $\mathfrak{f}$ = und Moorboden im Moose wachsendes Kraut; blüht im Mai und Juni, reift im Oftober. Die Beeren dienen dem wilden Geflügel zu einer Hauptnahrung und geben eingemacht einen zwar sauren aber fühlenden Zusat zu verschiedenen Getränken. Die Blätter

dienen als Thee.

Viburnum L., Schneeball. \$. (A. 5; nat. S. Caprifoliaceen.) Gine große, fast über alle Theile der Erde verbreitete Gattung. Der gemeine Schn., V. Opulus L. (Albb. Tas. 48, Fig. 10 a. b.), wächst wild in Deutschland und der Schweiz, wo er in Hecken und Gebüschen häufig zu sinden ist; er wird 10-12' (3-4 M.) hoch, blüht im Mai und Juni und dauert 50-60 Jahre. Er wächst sehr schnell, das nicht viel Heize frast besitzende Holz dient zu kleinen Drechslerarbeiten und Geräthen, Pseisenröhren u. s. w. Die Beeren geben den Waldvögeln Nahrung und werden von einigen nordischen Völkern zu Suppen, von andern zu Essig und Branntwein verwendet.

V. Lantana L., Schwindelbeerbaum; ein großer, starker Strauch, in Süddeutschland nicht selten in Wäldern und Hecken, die eirunden Blätter mit weichem Flaum bedeckt, Blüthen klein und weiß, Beeren langrund, grün, dann hocheroth, zuletzt purpurschwarz.

Viscum album L., gemeine Mistel. 5. (Abb. Tas. 48, Fig. 11.) (L. 22; nat. S. Loranthaceen.) Rur eine europäische Art. Wir sinden sie auf alten Bäumen, besonders auf den Querästen der Apfelbäume, deren Ninde bis aus's Holz sie mit ihrer Wurzel durchbohrt, um sortan als Schmaroger darauf zu leben. Der Stengel des Mistelstrauchs wird setten über 1' (30 Cm.) hoch, die dicken Blätter sind 1 ½ " (4 Cm.) lang, fast spatelsörmig; blüht gelblichgrün im Februar, reist im Dezember und dauert 10 — 15 Jahre. Das Gesträuch wird von Kühen, Schasen und Ziegen gern gesressen, aus der Rinde

und den Beeren kocht man guten Vogelleim.

# C. Der Garten.

Carten nennt man ein, gewöhnlich mit einer Mauer ober einem Zaune eingefriedigtes, Stück Land, bessen Zweck der Anbau von nüglichen ober Zier-Gewächsen ist, welche auf dem sreien Felde nicht gezogen werden.

Man unterscheidet im engeren Sinne Obst-, Küchen-, Blumen-Gärten; in manchen und wohl in den meisten bürgerlichen Gärten werden Obst, Gemüse und Blumen in besonderen Abtheilungen eultivirt.

Botanische Gärten sind solche, in denen Gewächse, spstematisch und wissenschaftlich geordnet, behuss botanischer Studien angebant werden.

Die zoologischen Gärten, in neuester Zeit sehr vermehrt und vergrößert, enthalten aus= und inländische Thiere, deren Käfige und verschiedene Unsenthaltsorte mit Gruppen von Bäumen und Gesträuchen umgeben und geschmückt sind.

Parke hat man besonders zweierlei: ein für Wild eingehegtes Gehölz nennt man einen Wildhark; größere oder kleinere Gartenanlagen mit Rasenplätzen, Teichen, einzelnen schönen Baumgruppen,

werden Parke (englische Gärten) genannt.

Von welcher Bedeutung die bürgerlichen Gärten für Vergnügen, Belehrung und Nutharkeit sind, ist bekannt und bedarf keiner weiteren Aussichrung.

## Klima. Boden. Lage im Allgemeinen.

Ein im Guden Deutschlands gelegener Garten wird eine Angahl von Gewächsen im freien Lande enthalten, & B. die Sibigengarten, welche kaum und nur mit großer Vorsicht im mittleren und keines= wegs im nördlichen Dentschland mit Glück angebaut werden können. Die klimatischen Berhältnisse sind bemnach bei ber Anlage von Gärten sehr zu berücksichtigen. (Die Rähe bes Meeres bewirkt bei gleicher geographischer Breite eine wärmere Temperatur.)

Bom Boden eines Gartens wird besonders die Rede fein; im Sanzen und Allgemeinen halt man den Lehmboden für die günftigfte

Unterlage zum Anbau der Gewächse.

Die Lage des Gartens wähle man wo möglich fo, daß er von der Morgen=, Mittags= und Abendsonne beschienen ift. Gewächse bedürfen ber vollen Conne; andere gedeihen in der Morgen-, andere in der Abendsonne am fröhlichsten.

#### Die Erdarten.

Die vorzüglichsten, in den Garten am meisten angewandten Erdarten sind:

1) Die Laub-, Rabel- und Holzerde. Die Lauberde, leicht, locker, weich, wird aus Weiden-, Ahorn-, Lindenblättern gewonnen. Die Radelerde wird am reichlichsten an tiefen Radelwaldstrecken gefunden. Die Holzerde wird aus hohlen Baumstämmen gesammelt. Man darf diese Erden nicht zu lange unverwendet liegen laffen; mit etwas Sand und nach Erforderniß der einzelnen Pflanzenarten auch mit einem Theile fräftigerer Erde vermischt, sind sie sür gewisse Gewächse unentbehrlich.

2) Die Beideer de bildet fich gewöhnlich auf quarzsandigem Iluterboden in dunnen Schichten unter bem Beibefraute, und muß, ohne sie zu durchsieben, verwandt werden. Um besten sammelt man sie im Frühlinge. (Für die meisten Cap- und neuholländischen Pflanzen

die paffendste Erdart.)

3) Die brännliche oder schwarze Moorerde findet man in Brüchen und auf moorigen Wiesen; sie besteht meist aus Pflanzenstoffen und kann, mit Sand vermischt, nachdem sie etwa ein Jahr hindurch gelagert hat, ähnlich wie die Heideerde verwandt werden. Co die Torferde.

4) Die Rafenerde wird dadurch gewonnen, daß man die obere Decke von Rasenslächen, am besten auf Liehtristen, mit Sand gemischt auftlaftert, Dünger und leichte, lockere Erde hingusett und ben gangen Saufen zwei bis brei Mal im Jahre umarbeiten läßt, fo lange, bis sich eine (gewiß sehr fruchtbare) Erbe gebildet hat. Wohl zu berücksichtigen ist der Grund, auf welchem der Rasen wuchs (ob lehmig, thonig, sandig u. f. w.), damit vor dem Gebrauche die erforderlichen Bufage gemacht werden können.

5) Die Kiefelerde, der Sand, ift an sich unfruchtbar, wird aber durch Zusah von Humus (siehe unten) und andern Erdarten äußerst nütlich. Der beste Cand ist der aus Quarz bestehende, doch ist auch ein gereinigter Fluffand brauchbar; der Grubensand weniger,

er ist vor dem Gebrauch forgfältig auszuwaschen.

6) Die Kalkerde, aus tohlensaurem Ralt, oder in Mischung mit kohlenfaurer Talkerde, aus Ghps oder schweselsaurem Kalk bestehend, bildet sich aus der Verwitterung der neben- oder untenstehenden Gesteine; sie ist nicht sehr fruchtbar, wird jedoch durch Singufügung von Humus und anderen Erdarien jehr wirksam.

7) Die Schlammer de, deren Sanptbestandtheile vermoderte Pflanzentheile sind, findet sich in trocken gelegten Flußbetten und Teichen. Bor dem Gebrauche muß fie längere Zeit der Luft aus-

gesetzt und öfters umgearbeitet werden.

8) Die Thonerde findet sich, selbst in großen Lagern, fehr häusig. Ist sie sett, so ist sie sehr bindig und nur mit Vorsicht und ftarten Bufagen von Cand, leichter Erbe u. f. w. anzuwenden. Weniger fett ist sie jedoch, auch mit Zusätzen, sehr brauchbar. 9) Der Lehm wird öfters in Schichten über und unter dem

Sande gesunden, aber auch als Unterlage unter cultivirtem Feld= und Gartenboden; er ist nur eine durch kohlensauren Kalt und Eisenornd

verunreinigte Thonerde.

10) Der höchst wichtige humus (Dammerde, Moder), welcher hauptfächlich aus Kohlenftoff, Wasserstoff und Sauerstoff besteht, ist feine einfache Erdart, jondern enthält verschiedene, durch Berfetzung oder Auflösung organischer Stosse bewirkte, Humuskörper. Er bildet sich natürlich unter Mood=, Laub= und Grasbecken, unter denen viele Tausende von Würmern, Insekten, Schnecken u. s. w. leben, welche, abgestorben und verwest, den Boden düngen. Ginwirkung der atmosphärischen Luft ist eine Bedingung der Erzeugung des humus. Gr bilbet fich auch auf zerbrockelten Gebirgsmaffen unter Einwirkung der Luft, des Wassers, der Wärme u. s. w., hauptsächlich aber aus vegetabilischen vermoderten oder verwesten Stoffen.

11) Unter Composterde versteht man ein Compositum, welches aus einem Haufen von Gemuseabfällen, Kräutern und Unfräutern, Haffe wird nit gebranntem Kalt dunn versetzt und öfter nit Mist jauche begoffen; sie bedarf des öfteren Durcharbeitens und muß vor dem Gebrauche wenigstens zwei Jahre alt fein. Vorzugsweise dient fie zur Auflockerung roben, fproden Bobens.

12) Die Rohlenmeilererde ist die, welche als Niederschlag von ausgebrannten Kohlenmeilern übrig bleibt. Wenn sie mehrere Jahre alt ift, so bildet fie einen sehr fräftigtreibenden Bufat ju

andern Erdarten.

13) Die Mift= oder Miftbeeterde entsteht aus Pferdebunger, der zur Erwärmung der Mistbeete gebraucht wurde. Man fann jedoch auch frischen Stallmist nehmen, häuft ihn auf, läßt ihn fleißig umund durcharbeiten und gewinnt eine, namentlich zur Gemüsetreiberei

jehr gute Erde.

Unf ähnliche Weise versährt man mit dem Kühdünger, der trocken über einander gehänft wird, so wie mit dem heißeren Buter-, Bühner= und Taubenmist. Für warmeren Boden eignet fich der Schweinemist; er ift neuerdings zur Cultur ber Erdbeeren fehr empfohlen. Für feuchteren Boden ift ber Schafmist schätzbar; ein Abguß davon, gehörig mit Waffer verdünnt, ift zum Begießen ber Rojenbäumchen und andrer Pflanzen unten über den Wurzeln fehr brauchbar, ebenso ein Abguß von Hornspähnen oder geröfteten Anochen.

Auch des Guano muffen wir erwähnen, des Düngers von Vögeln der Südjee-Inseln, Peru's u. f. w., der vielfach gefälscht in den Handel kommt. Wenn man ihn vorsichtig, meist in trockenem Zustande, als Oberdüngung im freien Lande benutt, oder ihn als flüffigen Abguß. gehörig durch Waffer verdünnt, anwendet, so bewährt er sich als ein fräftiges Dungmittel, bessen Wirkung jedoch nicht sehr lange währt.

Um für den Garten sür jede Pflanzengattung eine angemessene Erdart zu gewinnen, bereiten sich Viele eine sogenannte Normalerbe, deren Sauptbestandtheile verweste Pflanzenfloffe (Laub-, Solz-,

Nadel=, Heideerde), Dünger, Sand und Lehmerde sind. Durch Mischung bieser Normalerde mit besonderen Erdarten ge= winnt man die, welche sich für jede Pflanzen-Gattung ober -Art am besten eignet.

## Die Vermehrung der Pflanzen.

Daß die Thätigkeit aller Pflanzen auf ihre Bermehrung gerichtet ift, daß fie verschiedene Bermehrungsorgane besitzen, ift in ber allgemeinen Einleitung mitgetheilt worden, fo weit unfre Arbeit dieß erforderte.

In unfern Garten bleibt die wichtigste Vermehrungsart die Ausfaat der Samen, in denen die ganze Pflanze vorgebildet liegt; ihre Reime enthalten alle einzelnen Theile, ans welchen fich die ganze Pflanze entwickelt.

Die einfachste, natürlichste Vermehrungsart ist also die durch Samen. Die Samen sind etwa 3mal fo tief, als fie groß sind, in die Erde zu legen; fie bedürfen zum Keimen eine gleichmäßige Wärme und Weuchtigfeit.

Der zur Aussaat bestimmte Samen ist forgfältig auszuwählen; er muß frisch und keim= (lebens=) fähig, nicht ausgetrocknet sein. Für manche Gewächse, als Erbsen, Bohnen, Gurten, Melonen, wird jur Ausfaat zweijähriger Camen empfohlen.

Die fünftliche Bermehrung geschieht durch Ableger, Stecklinge, durch Deuliren, Pfropfen, Copuliren und Ablactiren.

Ableger (auch Absenker genannt) sind Zweige, welche in den Boden gelegt, mit haken befestigt und theilweise mit E be bedeckt werden. Bei manchen Pflanzen, als Nelten, Springen, Rosen, Ribes, auch bei Holunder, Reben, Pappeln u. s. ichneidet man den Zweig, etwa einen Zoll lang nach oben, bis auf das Mark durch, hakt ihn dann ein und bedeckt ihn mit Erde. Die Bewurzelung wird daburch erleichtert; ist diese erfolgt, so wird der Absenker von der Mutter= pflanze abgelöst.

Stecklinge find dicht unter einem Gelenkknoten oder unter einer Blattknospe mit scharsem Schnitt abgelöste Zweige, welche in der Absicht, fie zur Wurzelbildung zu bringen, in die Erde gesteckt wersten. Bei dieser wichtigen Bermehrungsart ist zu beobachten:

1) daß die Erde, in welche man fie fett, mit Cand ftark vermischt ift, um der Fäulniß zu wehren;

2) daß die frischen Stecklinge sofort nach dem Einpflanzen in das Land (Glasbeet) oder in Töpfe stark begossen werden. Den Abfluß des überflüffigen Waffers befördert man durch eine etwa  $^{1\!/_{\!2}}-1$  Zoll dicke Einlage von Scherbenstücken, Kieseln u. dgl. auf dem Boden der Töpfe;

3) daß man die Stecklinge vor dem Sonnenlichte und vor dem Luftzuge schützt; allmälig, wenn man durch hervorbrechende Augen und Triebe von dem Gedeihen der Pflänzchen überzeugt ift, giebt man mehr Luft;

4) daß man zum Einpflanzen nur solche Stecklinge wählt, welche

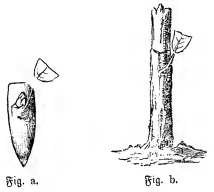
ein ober mehrere gefunde Augen zeigen.

Recht empfehlenswerth find die kleinen Treib- ober Steckling 3= kasten, welche Pflanzenliebhaber sich leicht einrichten können. Man bringt, am besten nahe an einer Wand, welche von der Morgensonne beschienen wird, einen kleinen, etwa 2-3' langen und 1-2' breiten Bretterkasten an, senkt ihn einen halben Fuß tief in die Erde, so daß er vorn 8", hinten 12" übersteht, sullt ihn mit Normalerde, auf welche Manche einen Boll hoch Quargiand bringen, pflanzt die Stecklinge ein und schließt den Kaften oben mit einem Gefüge aus Glas oder ftarkem, mit Cel gefättigtem Papier. Fuchsien, Rosen, Begonien, Anagallis u. v. A. wachsen darin bei verständiger Behandlung sehr erfreulich. (Ein ausgezeichneter Pflanzen-Kenner und Büchter empfahl fürglich, in die Raften unten grob- und oben feingerftampfte Bolgfohle zu bringen.)

Die fünftlichen Bermehrungsarten durch Oculiren, Pfropfen u. f. w. find eigentlich Operationen, welche alle den gleichen Zweck haben, den abgetrennten Theil eines Stammes, also edle Zweige oder Knospen auf sogenannte Wildstämnichen als Unterlage zu versetzen und auf ihnen anwachsen zu lassen. Die Hauptsache ist, die innigste Berbindung des Edelreises und seiner Zellen mit den Saftgefäßen des Wilblings ju bewirfen: benn erftere find die wichtigsten Bermittler dieses Prozesses. Weil derselbe aber in dem einen Gemächse gang anderer Natur ift, als in einem zweiten, britten u. f. w., fo ift der genannten Berbindung mittelst des Beredelns eine nicht zu überschreitende Schranke gesetht; fie fann nur zwischen solchen Gewächsen stattfinden, beren Safte und Saftgefaße in naher Berwandtschaft ber Qualität und des Gefüges mit einander stehen. Nie ist 3. B. das Bfropfen von Rosenzweigen auf Eichen gelungen, eben fo wenig, als das oft versuchte Veredeln von feinen Aepfelforten auf Birnbaum=

Wildlinge und umgekehrt.

Das Oculiren (Aeugeln) geschieht so, daß ein Auge mit einem Blatt (eine Knospe, ein Edelauge) in den Stamm oder den Zweig einer andern Pflanze eingefügt wird. Man löst zu dem Ende mit einem scharfen Meffer (Oculirmeffer) ein Auge mit der Rinde, die es umgiebt, auf die Weise ab, daß es ein fleines, dreiectiges, oben breiteres, unten spiges Schild bilbet, in bessen Mitte sich das edle Auge mit bem barunter figenden Blatte befindet, welches man bis zur Balfte bes Stengels abschneibet. Vorsichtig löst man das Holz unter dem Schilbe ab; benn ber innere Reim dars nicht verletzt werden. (Einige laffen ein wenig Holz über dem Keime stehen, um diesen nicht zu beschäbigen.) Darauf wird an einem etwa jährigen Wildlingszweige oder au dem fastreichen Stämmichen ein T förmiger, ungefähr einen guten Boll langer Ginfchnitt bis auf das Splint durch die Rinde gemacht und das Edelreis mit Hülfe eines knöchernen Schiebers (wie er fich an den Cculirmeffern befindet) so eingesetzt, daß die beiden Ränder bes eingefügten Schildes mit der Rinde des Wildlings bedeckt sind. Run umbindet man die Stelle oberhalb und unterhalb des Edelauges mit weichem Baft oder mit Wollfaden, den nan auch wohl mit Collodium oder mit Baumwachs zu bestreichen pflegt. Siehe Figur a. und Fig. b.



Bei dem Pfropfen oder Einsetzen von Pfropfreisern (Edel= reifern, befolgt man eine zwiefache Art und Beije. Bei ber einen, bei dem Pfropsen in den Spalt, schneitet man den Wildling horizontal glatt ab, seht die unten keilförmig zugespitzten Edel= reiser in den oder in die (zwei) Spalten, welche in die Fläche des 28:Idlings eingeschnitten find, und schiebt fie fo ein, daß ihre grune Rinde, somit auch ihr Cambium (siehe die allgemeine Einleitung), in die engste, unmittelbare Berührung mit denselben Theilen des Wildlings fommen, also genau auf ihre grüne Rinde passen. Fig. c.

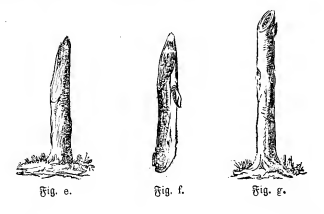
Wenn ein keilformig geschnittenes Gbelreis nicht in einen Spalt ber Schnittsläche, sondern zwischen Rinde und holz am Rande eingesügt wird, so heißt dieß ein Pfropfen in die Rinde. Fig. d. Bei dem Copuliren (Pfropsen durch Ansetzen, Pfropsen mit

bem Züngelchen) werden das Ebelreis und der Wildling schräg auf

Fig. c.

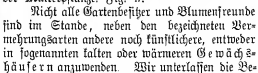


gleiche Weife zugeschnitten, und die schrägen Wundslächen werden auf das Genaueste verbunden. Es ist dieß eine leichte Art der Vermehrung, welche sich schon an jungen Stämmchen bewährt. Fig. e., f., g.



Das Ablactiren oder Abfängen ist die Bermehrungsmethode, bei welcher Edelreis und Wildling auf zwei bewurzelten Stämmen

oder Pflanzen in eine enge Berbindung gebracht werden. Man fürzt die Zweige des Wildlings und schneidet an der Seite beffelben ein Stud Rinde fast bis zum Marke aus; daffelbe gesichieht mit dem Edelstamme, deffen Zweige nicht abgenommen werden; dann verbindet man Wilbling und Edelstamm auf den zurecht geschnitte= nen Stellen, Rinde auf Rinde, und verklebt die Wunde (wie oben). Ift bas Ebelreis auf bem Wilbstamme festgewachsen, so trennt man es von der Mutterpflanze. Fig. h.



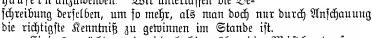


Fig. h

Einiges möchten wir jedoch hier über die Mist beete sagen, deren Herstellung leicht ist; zur Anzucht vieler Gewächse für den Küchen- und Blumengarten sind sie nothwendig.

Das Mistbeet besteht aus einem starten bretternen Holzkasten oder Rahmen, dessen Umfang sich nach der Zahl der Pflanzen richtet, welche gezogen werden follen. Die vordere Wand beffelben ist niedriger, als die Rückwand, so daß die über den Kasten gelegte Fensterüberdeckung eine schräge Fläche der Sonne zu bildet. Die früh im Jahre angelegten Mistbeete sullt man unten gewöhnlich mit Pferdemist, der eingetreten wird und fich einige Beit brennen muß, damit die ftartste Hihe verschwindet; später angelegte füllt man mit dem langsamer er= wärmenden Baumlaube, oder auch mit Gerberlohe. Auf den Dung bringt man Erde in ersorderlicher, d. i. sür die Pflanzenarten, welche man aus Samen ziehen will, paffender Tiefe und Höhe, und hat, wenn die Samen gekeimt haben und die Pflänzchen wachsen, das Lüften der Beete nicht außer Acht zu lassen, so wie das Bedecken der Fenster mit Tannenzweigen u. A. gegen die Sonnengluth.

# Der Obft-, Beeren-, Ruchen- und Blumengarten.

Wir wenden uns nun zu den Gartengewächsen felbst, und richten unfre Aufmerksamkeit zuerft auf die Obste und Beerer, dann auf die Kräuter, Salate und Zwiebeln u. f. w., zuleg. auf die eigentlichen Zierpflanzen. Wir verzeichnen dabei, wie bei den vorhergegangenen Pflanzen, der bequemeren Ueberficht halber, die lateinischen Namen nach dem Alphabet, und fügen denselben die gebräuchlichen deutschen Namen, so wie auch die Angabe der Klaffen

bes Linne'ichen und bes natürlichen Shitems bei.

Unfre 3 Haupt-Pflanzengruppirungen betreffend, giebt es unter den Gartengewächsen, wenn wir einige zur Decoration dienende schöne Mooje und Farrne ausnehmen, keine samenlappenlosen Pflanzen (Acotyledones, nat. S. Famisie 1—42). Auch die Zahl ber Spitfeimer, der einfamenlappigen (Monocotyledones, Familie 43-60), ist gering, so daß also der größte Theil aller Garten= gewächse aus Blattkeimern (Dicotyledones, zwei= und mehr= famenlappigen Pflanzen, Familie 61—132) besteht. In welche biefer 3 Hauptgruppen je die betreffende Pflanze gehört, findet man leicht in dem pag. XXV u. folg. detaillirt gegebenen natürlichen Shitem; wir haben in nachfolgender Darstellung die wenigen Acotyledonen und Monocotyledonen besonders angegeben, die Dicotyledonen ohne Bezeichnung gelassen.

## a) Obste und Beeren.

Amygdalus communis, Mandelbaum, fiehe auständische Gewächfe.

Persica L., Pfirschen= oder Pfirsichbaum, b. (2. 13: nat. S. Rofaceen.) Ein Baum mittlerer Größe mit fchon rothlichen, auch gefüllten Blüthen und verschiedenfarbigen, grünlichen, weiß und rothen, schwarzen Früchten in ber Größe eines kleinen oder mittelgroßen Apfels, von Flaum überzogen ober ohne benjelben. Das Baterland bes Baumes ist Persien. Er wird bei uns oft an Spalieren, in Garten und Weinbergen gezogen. Er verlangt einen warmen, gefchützten Plat und einen tiefgründigen, fandigen Lehmboden. Mit Recht fchakt man feine Früchte; fie gehören zu den seinsten Obstforten und werden frisch oder eingemacht verwendet. Die Blätter enthalten Blaufäure, die Kerne werden zu feinem Liqueur benutt. Befonders empfohlen wird die rothe Frühpfirsche (Abb. Taf. 49, Fig. 5 a. b.). Weitere gute Arten nennen die Kataloge unfrer Runstgärtner.

Castanea vesca Gaertn. (Fagus Castanea L.). Kajtanien-, Räftenbaum, Maronenbaum. 5 (Mbb. T. 49, Fig. 2a. b. c.) (L. 21; nat. S. Amentaeeen.) Der Stamm dieses schönen Baumes erreicht eine Höhe von 50-60' (15-18 M.), eine Dicke von mehr als 2' (60 Cm.), ist schlank mit rundlich gewölbter Krone, und blüht im Juni und Inli mit vielen einzelnen Blumen auf 6-9" (15-25 Cm.) langen, schlanken, lodern Kätchen. Seine Heimath ift Ufien; im füdlichen Europa, auch in Tirol und der Schweiz wird er fehr häufig angebant, ebenfo am Hardt= gebirge und an der Bergstraße. Die Früchte sind fehr wohl= schmeckend und bilben einen bedeutenden Handelsartikel. Holz ift hart wie Eichenholz; die Rinde dient zum Gerben.

Corylus, Safelnußstrauch, fiehe Bald.

Juglans regia, Ballnugbaum, fiebe Argneigewächfe. Juniperus, Wachholder, siehe Wald- und Giftpflanzen. Mespilus, Mispel, siehe Wald.

Morus nigra L., der schwarze Maulbeerbaum. B. (Abb. Taf. 49, Fig. 7.) (L. 21; nat. S. Urticaceen.) Der Stamm bieses schönen Baumes, mit feiner Belaubung von herzförmigen, gestielten Blättern, erreicht eine Höhe von 30-40' (9-12 M.); das Hold ist gelblich. Die Früchte, welche (auch im nördlichen Deutschland) im Herbste reif werden, find erst roth und Das Vaterland des Baumes ist das werden zulett schwarz. mittlere Afien; er wird im füblichen Europa und überall da eultivirt, wo der Weinftock reife Tranben bringt. Seine Blatter eignen sich zur Nahrung der Seidenraupen weniger, als die des weißen Maulberbaums, Morus alba (fiehe Wald). Die füßfänerlichen Früchte werden frifch vom Baume, aber auch eingemacht genoffen. Das Holz ist ziemlich fest und zäh.

Nerium, Dleander, fiehe Giftpflangen.

Pirus (Pyrus) communis L., wilder Birnbaum, Holzbirnbaum. 5. (Abb. und Beichr. fiehe Balb.) (2. 12; nat. S. Rofaceen.) Der Stamm der durch Cultur gewonnenen gablreichen Abarten des Birnbaums erreicht eine Sohe von 60 bis 80' (18-24 M.). Die edleren Sorten erlangt man meift durch Pfropfen ober Copuliren. Man theilt die Birnen ihrer Dauer nach in Commer-, Berbft- und Winterbirnen, ihrem Werthe oder ihrer Benutung nach in Tafel- oder Wirthschaftsbirnen.

Unter den Sommerbirnen bezeichnen wir als die schmackhafteften, in den Garten am meiften angepflanzten, vom Juli bis Michaelis zeitigen: das Geishirtle (das ächte nur im

Stuttgarter That), die Franzmadame, den Sommerdorn, die Gierbirne (beste Birn), die graue, die Mustateller-, Jungfern-, Pomeranzen=, Gewürzbirne, die Ambrette. Wirthschaftsbirnen: die Knaus=, Wadel=, Bratbirne. (Most.)

Bon den Berbstbirnen nennen wir die im Oftober und November zeitig werdenden: die weiße, rothe, lange, grüne, geftreifte Herbstbirn (Beurré blanc, B. gris, B. rouge), die Museateller von Nanch, die Crassane, die Forellenbirn, die gute (Bonne) Louise, Coloma's Butterbirn, Napoleons Butterb., Herbst-Bergamotte, kleiner, grüner Isambert, Rouffeletbirne.

Wirthschaftsbirne: Champagner-, Wein- und Bratbirne. Zu den Winterbirnen gehören: Diels Butterbirne, St. Germain (Winter-Bergamotte), Preuls Colmar (die Regentin), die Winter=, Dechants=, Confessels=, Jagdbirne, die Winter= Ambrette und Muskatellerbirn. Wirthschaftsbirnen: die Winter= Apothekerbirne, die Gernröder Kochbirne, das Königsgeschenk von Reapel u. A.

Die besten Varietäten werden in Frankreich, Belgien und Deutschland gezogen. Sie lieben fämmtlich einen freien, fonnigen Standort und einen lockern, tiefgründigen, guten Lehmboden.

Das harte, schwere Holz wird von Tischlern, Drechslern, Bilbschnißern verarbeitet. Das Brennholz hält gute Kohle. Jene Früchte, welche für den Rohgenuß weniger angenehm find, wie die Knaus (fiehe oben), werden, meist mit einem größeren Theile von Nepfeln vermischt, ge moftet; einige Arten werden getrocknet, als Schnike und Hutzeln, andre zu Compots, Muß, jum Rochen und Ginmachen verwandt.

Pirus Malus L., ber gemeine, wilde Holgapfelbaum, t. (2. 12; nat. S. Rojaccen), ist unter ben Waldbaumen beschrieben und abgebildet. Die Stämme der durch Cultur gewonnenen Apselbäume erreichen eine Höhe bis zu 80, 90' (25-30 M.). Die fast jährlich sich vermehrenden Apfelsorten theilt ein berühmter Obitzüchter (Hofrath Diel in Diet, † 1833) in sieben Klaffen:

Rlaffe 1. Kantäpfel (ächte Calville, darunter der Gravensteiner, der weiße Angust-Calvill oder die Sommerfchafnase, der Prinzenapsel; Gülderlinge, der gelbe, rothe, Gold-Gülderling, der Winter-, Quitten-, Tauben-Apfel).

Klasse 2. Rofenäpfel (längliche und rundliche); der rothe Winter-Taubenapiel (Pigeon rouge und P. blanc d'été, d'hiver), der rothe Winter-, Kron- und Agatapfel, der geftreifte Zimmet-, ber Aftrachaner-, der Rosmarinapfel.

Klaffe 3. Rambouräpfel, darunter der rothe Cardinal,

der Sommer= und Winter=Rambour.

Klasse 4. Reinetten. Die große Englische, die von Breda, ber Goldpepping, die Champagner-, Muscat-, Goldreinette, die Goldparmaine, die graue, französische, die Winter-, Herbst-,

Zwiebel-, Borsdorfer-, Nambour-, Prachtreinette. Klasse 5. Streiflinge. Der Luikenapsel, besonders in Sidseutschland, der Breitling, der Bohnenapsel. Klasse 6. Spi häpfel. Der Blutapsel, der Luisenapsel. Alasse 7. Plattäpfel. Der rothe und gelbe Stettiner, der Bietigheimer, ber Taffetapfel, der Fürstenapfel.

Sin neueres, gründlicheres, von dem rühmlichst bekannten Pomologen Dr. Lucas in Reutlingen aufgestelltes System, zu bessen genauerer Beschreibung uns der Raum sehlt, wird von allen Kennern fehr empfohlen.

Die Apfelbäume verlangen einen tiefen, lehmigen, nicht zu feuchten Boden, eine freie, luftige, fonnige, füdliche ober öft=

Liche Lage.

Die Früchte werden roh, gedörrt, gebraten, eingemacht, als Muß, als Compot genoffen; es wird Sprup, Essig, Brannt-wein daraus bereitet; einige Sorten, die zum Rohessen weniger taugen, werden in ganz Süddeutschland gemostet, d. i. zu Apfelwein verwandt, einem fehr gefunden, kühlenden und erfrischenden Getränk (besonders für die Feldarbeiter), das viel= fach auch als Medieament gebraucht wird. Das Holz ift zu Drechslerarbeiten fehr branchbar.

Cydonia L., der Quittenbaum, auch Strauch.  $\mathfrak{H}$  bis  $\mathfrak{H}$  (Mbb. Taf. 49, Fig. 8 a. b.) (L. 12; nat. S. Rosaceen.) Ms Stamm gezogen erreicht er eine Höhe von 12-16' (3 bis 5 M.); er wird jedoch gewöhnlich als Strauch, ungefähr 12' (3 M.) hoch, gezogen. Er stammt ursprünglich aus Ereta. Die bekanntesten Arten find die Apfel- und die Birn-Ouitte; beide haben ein gelbliches, faures, zufammenziehendes Fleifch. Sie lieben einen guten, leichten Boden und eine nicht fehr fonnige Lage. Die Früchte verspeist man gekocht, gebraten, mit Zuder eingemacht; in Conditoreien werden sie viel ver= wandt. Officinell.

Prunus, Pflaumenbaum. \$. (2. 12; nat. S. Rosaceen.) Die Gattung umfaßt als Untergattungen: die eigentlichen Pflaumen, die Aprikose, die Kirsche und Traubenkirsche (die wild-

wachsenden Arten siehe Bald).

"domostica L. (communis L.), die Hauspflaume, Zwetsche. (Abb. Taf. 49, Fig. 3.) Ein oft 30—40' (9—12 M.) hoher Bann, der im Ansange des Frühlings zu blühen pslegt und im Herbsle reise Früchte bringt; er stammt aus dem nördlichen Asien und dem südlichen Europa, ist in Deutschland allgemein verbreitet und wird im nördlichen Deutschland vorzüglich so angepslanzt, daß ihn der Nordwind nicht trisst. Er liebt einen guten, humusreichen, etwas sandigen Boden. Die Früchte sind von hohem Werthe für die Hauswirthschaft; sie werden roh, gedörrt, getocht, eingemacht, sehr viel auch als Muß genossen. Das Holz wird von Tischlern, Drechslern, Holzschnitzern u. s. w. gern verarbeitet.

Unter den zahlreichen Varietäten mit blauen, gelben, rolhen Früchten nennen wir die in unsern Gärten mehrsach angebauten öslerreichischen, englischen, italienischen Zweischen mit blauen Früchten; unter den Zweischen mit rothen Früchten die verschiedenen Arten der Kaiserpslaume und der großen Gierpslaume; unter denen mil gelben Früchten die gelbe Gierpslaume, die gelbe Jerusalemspslaume (auch eine grünsrüchlige Varielät), die srühe und die späte Zweische. Die Damascenerzweischen haben viele Varietäten, darunter änßerst wohlschmeckende, so die blaue Diapre, die violette Kaiserin, die rolhe Damascener, den gelben Spelling, die Mirabellenarten (schwarze, grüne, gelbe), die verschiedenen tresslichen Keineclaudearten, die Aprisosenpslaumen, die

Wein=, die Herrenpflaumen.

, " spinosa, Schlehenpflaume, siehe Wald.

" Armeniaca I. (Epirotica), Aprikose, epirotischer Apsel. (Abb. Tasel 49, Hig. 6.) Ein Baum, der eine Höhe von 20—30 (6—10 M.) erreicht, gelblichweißes, auch braungeslammtes Holz, eine schöne, dunkelgrüne, an den Spiken ost röthliche Besaud und und weiße oder röthliche Blüthen hat. Die Steinstrucht ist rund, oder länglich, auf einer Seite mit einer Furche versehen. Das Vaterland ist Kleinasien, Armenien, Persien. Die Aprikose wird in unsern Gärten in vielen Varietäten cultivirt, welche zum Theil sehr wohlschmeckende, sastereiche Früchte dringen. Empsehlenswershe Arten sind die Anauss, die Zucker-, die ungarische, die Muskateller-Aprikose. Der Baum liebt einen sonnigen Standort, und einen nicht zu schweren Bodeu.

" " Cerasus L., die Kirsche. \$ (Abb. Taf. 49, Fig. 1.) (lleber die wildwachsenden siehe Wald.)

Die in den Gärten zahlreich angepflanzten, cultivirten Arten theilen Einige in Sauerkirschen und in Glaskirschen oder Ammern. Die Ersteren umfassen die Weichseln mit vielen Unterarlen, auch die süklichen Maikirschen, Marellen, Muskateller und Rallen; zu den Glaskirschen und Ammern gehören die gemeine und doppelte, die Oranienglaskirsche, die Amarellen.

Cultivirte Arlen sollen früh nach Kom gelangt sein, wahrsscheinlich aus Kleinasien. Sie lieben einen nicht zu schattigen Standort; manche Arten, wie die kleine Sauerkirsche, kommen in steinigem Boden fort. Das Holz wird von Drechslern und Tischlern sehr geschätzt; die Früchte werden roh gern verspeist. Sie werden aber auch auf verschiedene Weise eingemacht; es werden Kirschsaft, Branntwein, Liqueure daraus bereitet, namentlich, aus einigen Arten, der berühmte Schwarzwälder und Schweizer Kirschengeist.

Ribes, Stachel- und Johannisbeere. b. (L. 5; nat. S. Ribefiaceen und Gloffularien.) Die wildwachsenden Arten siehe

Wald.

In den Garten cultiviren wir

"rubrum L., rothe Johannisbeere, Träublein. (Alb. Taf. 49, Fig. 4 a. b.) Der Strauch kann bis zu 10' (3 M.) hoch gezogen werden. — Es giebt viele Abarten, so die mit großen rothen, die englischen mit kleineren und doppelt großen rothen, weißen und fleischfarbenen Früchten. R. rubrum soll von Zante nach England gekommen sein. Die säuerlichen Früchte sind eine gesunde, kühlende und erfrischende Speise; sie werden frisch mit oder ohne Zucker genossen, eingemacht, zu Gelées, Kuchen, Conseet aller Art gebraucht; man bereitet aus ihnen anch den wohlschmeckenden Johannisbeerwein (Träubleswein), so wie guten Essig. Der Strauch liebt einen fruchtbaren Boden und eine sonnige Lage.

Ribes nigrum L., die schwarze Johannis= oder Gicht= beere, bildet einen Strauch von 4-5' ( $1^{1}/_4-1^{1}/_2$  M.) Höhe. Wir besitzen nur wenige Varieläten; alle bringen dunkelviolette bis schwarze Früchte, die man, bis sie weich geworden sind,

hängen laffen muß. Ihr Fleisch ist säuerlich; sie werden roh genossen; man bereitel aus ihnen Branntwein, Liqueur, selbst Wein. — Die ganze Pflanze hat einen starken, wanzenartigen Geruch; ihre Cultur u. s. w. wie Ribes rubrum.

Ribes grossularia L (Uva crispa L.). Stachelbeerstrauch, Hedschehoer. H. (L. 5; nal. S. Ribesiaceen.) (Abb. Tas. 46, Fig. 10 a. bis e.) Ein Strauch von 3-6' (1-2 M.) Höhe, der seinen Namen von stachlichten Zweigen hat. Die Varieläten, welche sich durch Größe oder Wohlgeschmack der kugeligen, eisörmigen grünen, gelben oder rothen Früchte auszeichnen, stammen meist aus England, Holland und Frankreich. Sehr zu empsehlen sind: Green Gascogne, Hedschehog, Red Captain, Wellington, Glory u. s. w.

Die Früchte werden roh, halbreif gekocht genossen, zu Compols verbraucht, zu mancherlei Backwerk benutt; sie liefern den Stachelbeerwein; es wird jedoch auch Branulwein und Essiga aus ihnen bereitet. Die Stachelbeersträuche lieben einen nürben, nicht zu trocknen, etwas gedüngten Boden und müssen sorgfältig im Schnitt gehalten werden. In einer süblichen und westlichen

Lage gedeihen sie am besten.

Rubus Idaeus L., die Himbeere. h. (Abb. Taf. 47, Fig. 4 a. b. c.) (L. 12; nat. S. Rosacen. (Siehe auch Walbepflanzen. Der Himbeerstrauch erreicht in unsern Gärten eine Höhe bis 6' (2 M.). Wir besitzen unter ungefähr 40 Abearten mehrere sehr großfrüchtige, gelbe und rothe, wohlschmeckende Varietäten, wie Fastolf, Queen Victoria, die Riesenhimbeere aus Chili u. A. Die halbkugelförmigen, weißen, gelblichen ober rothen siß sänerlichen Beeren werden roh mit oder ohne Zucker genossen; man bereitel davon Himbeersast, himbeeressig, Himbeergeist. Offieinell. Der Strauch wächst am besten in einem sandigen, lockern, gul gedüngten Volen auf Lehmgrund, selbst im Schatten.

" "Fruticosis L., die Brombeere. p. (Abb. Taf. 47, Fig. 5 a. b.)
(L. 12; nat. S. Kofaceen.) Der Strauch wird mehrere Fuß hoch und bei Einzelnen ranken die Zweige 6—10' (2—3 M.) auf der Erbe oder als Gestrüpp fort. In der neuesten Zeit hat man der Eultur der Brombeere viele Aufmerksamkeit zugewandt und manche Abarten gewonnen. Sehr große, wohlsschneckende, süßsäuerliche Früchte liesern u. A. Geant, Lawton, Kittatinny; sie werden roh oder eingemacht verspeist. Eultur u. s. w. wie Hinbeere. (Siehe auch Waldpflanzen)
Vitis vinisera L., der Weinstock, der Rebstock, die ächte Weins

rebe. 5. (L. 5; nat. S. Umbelliseren.) Der Stamm erreicht unler verschiedener Cultur, unler verschiedenen tlimatischen Berhältnissen eine verschiedene Höhe und Stärke. Wir besitzen eine sehr große Anzahl (gegen 1500) Spielarten, welche der Farbe der Beeren nach, so wie im Geschmack beträchslich variiren. Das Vaterland des Weinstocks ist unbekannt, vielleicht das mitllere Usien; seht wird er überall, namentlich vom 27. bis

52. Grad nördlicher Breite, angebaut.

Die bei uns gesuchtesten Beinslockarten sind, und zwar in vielen Varietäten: der Burgunder, der Malvasier, der Kledner, der Gutedel, der Muskatesser, der Kissing, der Belkliner, der Traminer, der Wesselfche u. A. — Für höhere Lagen und rauhere Gegenden empsiehlt Hochstetter (Reuberts Magazin 1874) solgende Arten: A. Weiße und rothe Trauben: Gelbe Sidede (frühe gelbe Seidentraube). — Grüne Cidede (Frühelitziger). — Früher gelber Gutedel. — MuskalsGutedel. — Rosser Gutedel. — MuskalsGutedel. — Pariser Gutedel. — Königsschutedel. — Rother Kaisergutedel. — Pariser Gutedel. — Schöndrunner Gutedel (weißer Malsvasier, mit Aupseanslug). — Malingre. — Muscat de Saumur. — Muscat d'Eugénie. — Muscat de Caillada. — Orangetraube. — Weißer Kledner. — Duc de Malakoss. — B. Schwarze und blaue Trauben: Früher, sogenannter Jakobi-Kledner. — Früher schwarzer Muskateller. — St. Laurent. — Portugieser. — Timber schwarzer Muskateller. — St. Laurent. — Portugieser. — Vinderger. — Schwarzer Kiesling oder Müllertraube. — Vlauer Splvaner (Bodenseelraube), sehr tragbar. — Trollinger (etwas spät, daher nur in ganz gute Lagen).

Der Weinstock liebt einen warmen, lockern, kräfligen Boben, selbst mit Kalk, Quarz, Thonschieser, grobem Sand, verwittertem Gestein vermischt. Die beste Lage ist die mittägige; ein terrassensiger Anbau an den Bergen eignet sich am meisten

für ihn.

Die frischen Trauben sind eine gesunde, köstliche Speise; meist aus Griechenland kontmen uns getrocknet die Rosinen, Corinthen (Passulae minores); aus Sprien und Spanien die Cibeben (P. majores). Der gekelterte Traubensaft giebt den Most und durch Gährung u. s. w. den erquickenden, stärtenden, das Herz erfreuenden Wein. Aus den Trauben und den Trestern bereitet man Branntwein, Weingeist, Weinessig;

die gebrauchten, geformten, getrockneten Trefter, Trefterkafe genannt, liefern ein vorzügliches Brennmaterial; aus den Rernen gewinnt man milbes Speisebl; auch bilben die Weinbeeren einen Zusatz zu verschiedenen Badwerken. Officinell. (Schaum= weine bereitet man in einigen Provinzen Frankreichs und im füdlichen und westlichen Deutschland, so in Eglingen, am Rhein, an der Mofel u. a. O.)

### b) Rüchengewächie.

Im Küchen= oder Gemüsegarten, welcher gewöhnlich einen abgesonderten Theil des größeren oder kleineren Haus- oder des umzäunten Feldgartens bildet, werden diejenigen, meift frautartigen Pflanzen gezogen, die zur Ernährung der Menschen dienen, und entweder frisch oder getrocknet, roh oder gekocht, in reisem oder unreisem Zu-

stande genoffen werden.

Gine specielle Belehrung über die Anlage deffelben ift in einer der zahlreich erschienenen guten Schriften von 28. Neubert, Jäger, Wredow (13. Auflage), Schmidlin, Jühlke, Wagner, Siebek u. A. zu suchen; wir können uns nur auf die Angabe der Bedingungen beschränken, deren Erfüllung zu einer gedeihlichen Gemüsezucht nicht fehlen darf.

Die Lage des Gemüsegartens muß, wo möglich, eine sonnige, freie. jedoch dem Winde, namentlich dem Nordwinde, nicht allzusehr ausgesetzte sein; eine füdliche Lage ist die empfehlungswertheste.

Die meisten Gemüsearten gedeihen am besten in fruchtbarem, mit Sand vermischtem Lehmboden. (Siehe die Einleitung: Erdarten.) Ein höchst wirtsames Mittel zur Ernährung und zum Wachsthum vieler Sorten ist der flüffige Dung.

Da im Sommer die meiften Gewächse häufiger Bewäfferung bedürfen, so ist die Nähe fließenden Wassers sehr erwünscht. Wasser aus Brunnen darf nur angewandt werden, nachdem es etwa 24 Stunken (in Fässern u. s. w.) der Luft ausgesetzt war.

Welcher Standort und Boden fich für die einzelnen Gattungen am besten eignen möchte, — darüber werden wir die ersorderlichen Mittheilungen zu machen nicht unterlassen.

Auch in diesem Abschnitte haben wir die Pflanzen nach dem fün stlichen und natürlichen Systeme bezeichnet.

Allium L., Lauch, Zipolle, Porree, Knoblauch, Schnitt-lauch. Spihkeimer. (L. 6; nat. S. Liliaceen.) Alle Arten zeigen auf der Spihe des Stengels eine fugelrunde oder halbrunde Blüthendolde, welche vor dem Aufblühen mit einer bald

verwelfenden, einblättrigen Scheide umhüllt ift.

Copa L., gemeine Zwiebel, Zipolle, Commerzwiebel. Steint; gemetre Jistert, Steinte, Smitt guterland ist der Crient; bei uns überall verbreitet. Sie treibt einen  $2-2\frac{1}{2}$  (60 — 70 Cm.) hohen Schaft; die im Juli und August er scheinenden Blüthen sind weißlich grün oder röthlich. Die Ernte geschieht im Herbste. Die Zwiebel ist plattfugelig, von Häuten umgeben, und besteht aus diden, fleischigen Blättern. Man cultivirt verschiedene Varietäten runder oder länglicher Form von rother, gelber und weißer Farbe; manche haben einen beigenden, manche einen milderen Geschmack, fo die fpanische und hollandische. Wir empfehlen beide Arten, dazu die Braunschweigische violette, die Erfurter blagrothe, die Ulmer, die weiße Florentiner. Alle verlangen ein gutes, lockeres, nicht gang frisch gedüngtes Land. Man verspeist fie roh (besonders in Spanien, der Türkei u. f. w.), oder gekocht, gebraten, in Saucen, zum Salat, zum Kuchen. Vermehrung durch Samen und Steckzwiebeln.

Porrum L., Porree, Afchlauch, spanischer Lauch.

(Alb. Taf. 50, Fig. 2 a. b). Er ist in Spanien heimisch, wächst auch in ganz Südeuropa wild und wird in unsern Garten, häusig angebaut. Er treibt einen dunnen, harten, 4 bis 6' (1 '4-2 M.) hohen Schaft, der fleine, röthlichweiße Blüthen bringt, welche im Juni und Juli erscheinen. Die häutige Zwiebel ist klein, länglich, weiß; sie wird im September und Ottober geerntet. Man unterscheibet Winter- und Sommer-Borree; die vorzüglichste Abart ist die Perlywiebel, welche

burch Brut vermehrt wird. Der Porree gedeiht in lockeren, seuchtem, gedüngtem Lande. Bermehrung durch Samen. sativum L., Knoblauch, Gartenlauch. 4 (Abb. Taf. 50, Vig. 4 a. b). Er stammt aus dem Orient, ist aber verwildert in ganz Deutschland zu finden und wird seit Jahrhunderten bei uns angebaut. Er wird 2—3' (60—90 Cm.) hoch. Die im Juni und Juli erscheinenden Blüthen sind röthlich; die fugelige, hautige Zwie bel besteht aus mehreren fleinen, langlichen Zwiebelchen, Zehen genannt. Nach zweijähriger Bucht werben die schöuften bei trocknem Wetter im Sommer geerntet. Der Knoblauch wird in der Rüche auf verschiedene Weise benutt; man fügt ihn dem Tleische (dem Hammelfleische nament= lich), den Würsten, manchen Saucen bei. Er fordert warmes, sandiges, fettes Land. Die Vermehrung geschieht am besten

durch die Zertheilung der Zwiebelchen.

Allium Schoenoprasum L., Schnittlauch, Graslauch, Suppenlauch. 4 (Abb. Taf. 50, Fig. 3). Eine beutsche Pflanze, wild hie und da im süblichen Deutschland. Gie wächst buschelweise, wird ungeführ 1/2' (15 Cm.) hoch und treibt aus den weißen, kleinen, buijchelig zusammensitzenden Zwiebeln im Juni röthliche Blüthen. Die garten, grasgrünen Blätter im Frühlinge liebt man als ein feines Gewürz in Suppen, am Salat Die Zwiebelchen benntt man wenig. Er liebt ein warmes, leichtes Erdreich. Die Bermehrung geschieht am leich= teften durch Brutzwiebeln.

Erwähnungswerth ist noch die nach der Stadt Askalon benannte Chalotte, A. Ascalonicum, 24, die felten bei uns blüht. Ihre Blätter gleichen denen des Schnittlanchs, ber bunne Stengel ift etwa spannelang. Die kleine, rundliche 3wiebel besteht aus mehreren, dicht aneinander schließenden, von rothgelben häuten umgebenen, veilchenblauen Zwiebeln. Gie ift milder und feiner, als die Hauszwiebel, und verlangt ein war= mes, fandreiches und doch kräftiges Land in warmer Lage.

Fortpflanzung durch Brutzwiebeln.
Anethum, Dill, siehe Arzneipflanzen.
Anthriscus, Körbel, siehe Scandix.

Apium graveolens L., Sellerie. . (Abb. Laf. 50, Fig. 5 a. b). (L. 5; nat. S. Umbelliferen.) Der äftige Stengel wird  $1-2^{\prime}$  (30 - 60 Cm.) hoch; die im Juli bis September erscheinende Blüthe ift weiß und klein, in flachen Dolben. Wild wird er an Gräben der Meerstrandwiesen gesunden, ist in Deutschland überall in Cultur genommen. Man hat Knollen= und Standen= oder Bleichsellerie. Von ersterem sind die besten Corten die Berliner, Leipziger und Hollandische. Der Bleichfellerie wird in 11/2' (45 Cm.) tiefe Gräben gepflanzt und von Zeit zu Zeit hoch zugehäufelt, damit feine Blattstengel, welche wie Radieschen gegessen werden, schön bleichen können und zurt bleiben. — Beide Arten verlangen einen tief gegrabenen, reiche Dungkraft besitzenden Boden und viel Baffer. geschätzten Anollen werden in bedeckten Gräben oder im Reller lange aufbewahrt. Die Bermehrung geschieht durch Samen in talten Mistbeeten oder in Kästen.

Artemisia, Beifuß, fiehe Arzneipflanzen.

Asparagus officinalis L., Spargel. 4 (Abb. Taf. 50, Fig. 6 a. b). Spikleimer. (L. 6; nat. S. Liliaecen [Asparagineen]). Der Spargel ist eine einheimische Pflanze, welche auf Wiesen und in Gebüschen wild gefunden wird. Wir cultiviren nur eine einzige Species, die oben genannte, von der man zwei Spielarten hat, den weißen (Darmstädter) Spargel mit Pfeifen ober Stengefn von weißer, am Kopfe meift röthlicher Farbe, und den grünen (Ulmer), deffen Pfeifen bis zum untern Ende grün find, und den man für den zarteften hält.

Mus einem didfaserigen Wnrzelstode treiben im April, Mai und Juni (je nach bem Klima) blattloje Stengel empor, die mit Schuppen besetzt find, sich allmälig verdünnen und zuletzt pyramidenförmige, 3-4' (1 M.) hohe Stauben bilben, welche im Inni und Juli grüngelbe Blüthen und später rothe

Fruchtbeeren bringen.

Die Spargel = Stengel find eine ungemein geschätte, wohl= schmeckende und gesunde Frühlingsspeise; sie werden als Gemüse allein oder mit Erbsen, Möhren gefocht, als Salat, mit Effig

und Del eingemacht, genoffen.

Was den Andau des Spargels betrifft, so ift im Allgemeinen zu bemerken, daß die Pflanze eine sonnige, südliche, warme Lage und einen sandigen, nicht zu schweren, doch setten, stark gedüngten Boden verlangt. Es bleibt dasselbe, ob man bei der Anlage der Beete, welche von großer Wichtigkeit ist, die Zer-theilung der alten Wurzelstöcke oder die Samenzucht anwendet. Biele giehen die Cultur durch Samen jeder andern vor, und es wird zugestanden werden muffen, daß man durch dieselbe fraftigere Pflanzen gewinnt, wenn sich auch der Ertrag etwas verzögert. In unfern Garten bedienen wir uns vorzugsweife 1-3jähriger Pflanzen (wir rathen aus verschiedenen Gründen zu ein jahrigen), welche wir aus Ulm, Darmstadt, Erfurt, Quedlindurg u. a. D. beziehen.

Bur Anlage ber Beete werden verschiedene Unweifungen gegeben. Die frühere Methode, 3—4' (über 1 M.) tiefe Gru-ben herzustellen, dieselben unten fast 1' (30 Cm.) tief mit fettem Dünger und dann mit einer paffenden Erde bis oben hin, etwa  $^{3}/_{4}$  (25 Cm.) über die Wege, zu füllen, hat man neuerdings saft überall anfgegeben, weil die Spargelpflanze keine Tief=

sondern meist horizontale Wurzeln treibt.

Wir wollen eine durch die Ersahrung als zweckmäßig erkannte Art und Weise der Anlage angeben, wie sie namentlich im mittleren Deutschland, selbst auf großen Telbstrecken, angewandt wird. Wir möchten fie mit den Worten turz charakterifiren: "Man büngt die Beete von oben." Im Spätjahre werden die zur Anlage bestimmten Plätze etwa 21/2' (60 — 80 Cm.) tief ausgegraben, dann mit einer 1' (30 Cm.) hohen Laublage bedeckt, die sestgetreten wird, und darauf mit einer lockeren, fandigen, aber ftark gedüngten, setten Erde gefüllt, welche etwa  $^{1}/_{2}$ — $^{3}/_{4}$ ' (15 — 25 Cm.) über bem Boden hervorragt. Die Beete werden ungefähr 2 — 3' (60 — 95 Cm.) breit gemacht, geschickt, zwei ober brei Reihen Pflanzen aufzunehmen. Die Stellen, auf welchen letztere eingelegt werden sollen, werden mit kleinen Pfählen bezeichnet, im "Kreuzverbande", wie man sich auszudrücken pflegt. Im Frühjahr geschieht die Pflanzung, bei welcher man die Stöcke auf die Beete fett, ihre Wurzeln schonend und forgfam nach allen Seiten bin ausbreitet und bann 3" (8 Cm.) hoch mit Erde bedeckt. Die Pflanzen müssen 2' (60 Cm.) weit von einander stehen. Im Herbste und in jedem folgenden Jahre düngt man von oben mit verrottetem Kuh= bunger, ober mit Pferdemist, am fraftigsten mit Tauben= und Sühnermist, welcher im Frühjahr untergehackt wird. Im dritten Jahre nach der Pflanzung kann man ankangen, den Spargel "In stechen". Gegen Ende der Ernte läßt man einige Stengel stehen, damit die Pflanze nicht in ihrem Safte ersticke.

Atriplex hortonsis L., Gartenmelde. . (L. 23; nat. S. Aizoideen.) Im jüblichen Europa heimisch, in Deutschland ver-



Gartenmelde.

wilbert, auf Neckern und Schutthaufen zu finden, wird die Melde
zuweilen in unsern Gärten gezogen, vorzüglich die mit rothen
Blättern und Stengeln. Seltener die Meer- und die Portulak-Melde. Die Gartenmelde blüht im August in
grünlichen Tranben. Bermischt
mit Sauerampser giebt sie ein
gutes Gemüse. Sie liebt einen
gutgedüngten Boden und wird
auß Samen gezogen, welchen nan
zwischen Möhren und Zwiebeln
außzusen pflegt.

Beta Cicla alba L. weißer Mangold, Schnittkohl; Weißkohl, römischer Kohl, (Abb. Taf. 50, Fig. 7).

(L. 5; nat. S. Aizoideen.) In Europa, Asien und Afrika einheimisch, bei uns, besonders die Abart des weißen Schnittstohla (empsehlungswerther als die Schnittkohlarten von Brassica), in den Gärten gezogen. Andre Spielarten, vielsardig an Blättern und Rippen, zieht man mehr zur Zierde, als zum Ruhen; doch werden sie auch als Blattsrüchte zu Gemüsen benutzt. Die Burzel ist dünn und holzig, also undrauchdar. Die Blätter sind breit und dickrippig, die Blüthen ährensörmig, grünweißelich. Der Mangold verlangt einen tiesgedüngten und sorgsam gegrabenen Boden, so wie eine nicht zu schattige Lage. Ueber Beta vulgaris (rapacea) u. s. w. siehe Wurzelgewächse.

Blitum, Erdbeerspinat, siehe wildwachsende Pflanzen.
Borago officinalis L., Boretsch, Gurkenkraut. © (Abb. Taf. 50, Vig. 8). (L. 5; nat. S. Asperisoliaceen.) Diese ursprünglich in Kleinasien einheimische Pflanze wird überall angebaut und ist in den Gärten oft ein lästiges Unkraut. Wir cultiviren nur diese eine Art, eine zweite (Futter-Schwarzwurz) wird hie und da als Viehsutter angebaut.

Der früher ofsicinelle Voretsch hat sastige, ausrechtstehende, rauhhaarige Blätter, deren Sast einen gurkenartigen Geruch zeigt; die ziemlich großen, rein himmelblauen Blumen erscheinen im Sommer. Blätter und Blumen werden als vortressliches Gewürz zum Sasat oder auch zu Suppen benutzt; die zarten Blätter, zerhackt und mit hartem Ci vermischt, sowie mit Essig und Oel angemacht, geben einen sehr wohlschmeckenden Salat. Der reise Same sällt schnell aus, weßhalb man, um die unkrautliche Vermehrung zu verhindern, die Stengel grün abnehmen muß. Im Frühjahr oder Herbst säet man den Samen auf reich gedüngtes Land.

Brassica L., Kohl. . . (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Die Kohle find Kräuter mit aufrechtstehenden Stengeln, ge-

stielten Wurzel=, blauduftigen Stengelblättern, gelben, traubenförmigen Blüthen, runden, braunen Samen in Schoten. Bon den drei Hauptspecies der Brassica, welche sehr zahlereiche Varietäten haben, cultiviren wir im Garten und auf dem Felde Br. Rapa oleifera (Raps), Br. Napus ratifera (die Kohlrübe) u. a., von Br. Rapa hauptsächlich Br. R ratifera (die weiße Rübe). Ueber diese Species siehe Wurzelgewächse und technische Pflanzen.

Wir haben es hier mit der dritten Species zu thun, näm-

lich mit

Brassica oleracea L., dem Gemüse=, Garten=, Kopfkohl, den man wild in England, in der Normandie und in Griechenland findet, und bessen Abarten allgemein verbreitet sind. Wir enttiviren auf den Feldern und in den Gärten solgende Arten: den Weiß= und Rothkohl (W.= und R.-Kraut), den Wirssing, Braunkohl, Blumenkohl, Rosenkohl und Kohlrabi.

oleracea capitata, Weißkohl, Kopskohl, Kappus, Weißkraut (Abb. Tas. 50, Fig. 10 a. b), wird am allgemeinsten angebaut. Er hat viele Barietäten, welche sich theils durch ihre Größe (manche 20—30 Pjd. schwer), theils durch ihre Farbe, theils durch ihre Gestalt von einander unterscheiden. In letzterer Beziehung nennen wir als ganz vorzüglich das spitzige Filderkraut, auf den Fildern bei Stuttgart gezogen. Einzelne sind Frühsorten, wie das kleine, srühe, rothe Kraut; andere sind Spätsorten, wie das gemeine und das griechische Centnerkraut. Vorzügliche Arten sind: der große Braunschweiger, das srühe Vorkerkraut, der Zuckerhutkohl (großer und kleiner).

Das Rothkraut (großes und kleines) unterscheidet sich von dem weißen nur durch die dunkel- oder hellrothe, oder violette Farbe. Im Allgemeinen sind die kleineren Kopskohlarten ihrer Zartheit und ihrer festeren Köpse wegen den großen vorzuziehen.

Sämmtliche Kopftohlarten werden als Gemüse genossen; das Weißkraut wird süß mit ganzen Blättern oder zertheilten Köpsen gekocht, oder zu frischem "forcirtem" Sauerkraut, vor Allem zum sehr häusigem Ein machen (zu Sauerkraut, Sauerkohl) verwendet; das Rothkraut wird gekocht, sauer, oder mit Wein gedämpft genossen, auch sein geschnitten oder gehobelt als Salat. Für den Wintergebrauch ist die sicherste Ausbewahrung in Erdgruben; die Strünke werden nach oben gelegt und die Köpse nit Moos umhüllt.

Sämmtliche Arten verlangen ein wohl bearbeitetes, stark gebüngtes Land. Man pslanzt die früh in ein Samenbeet ausgesäcten, erstarkten Pflanzen am besten auf die Plätze, auf denen Bohnen oder Erbsen standen; die Erde muß im Herbste tüchtig gedüngt werden. Mit Vorsicht kann im Sommer flüssiger Dung

öfters jum Gießen genommen werden.

oleracea sabauda, der Wirfing, Savoher= oder Herzfohl (Abb. Taf. 50, Fig. 9), allgemein verdreitet. Er bringt geschlossene Köpfe wie der obige. Man baut von diesem beliebten Gemüse Früh= und Spätsorten; von den ersteren vorzüglich den gelben Ulmer und den Wiener; von letzteren den Ersurter und Ulmer späten, Drumhead, Waterlov, Victoria u. a. Behandlung, Cultur, wie die des Weißkohls.

oleracea sabellica (laciniata), Grün=, Braun=, Krauß=
fohl, Winterföhl. Man hat sehr viele Spielarten mit
braunen, grünen, buntfarbigen, frausen, schmalen oder breiteren Blättern, von denen man die niedrigen und frausen vorzieht. Der Grünkohl, namentlich der Federkohl, kann auch im Spätssommer als Gemüse verbraucht werden, der Braunkohl am besten erst, nachdem der Frost ihn durchdrungen hat. Der Same wird im Frühjahr auf nicht zu sonnig liegende Beete ausgesäet; die Pslanzen lieben einen fruchtbaren Boden, obwohl sie auch mit einem magern vorlieb nehmen.

oloracea botrytis, Blumenkohl, Carviol. Er stammt aus Egypten und kam erst im 17. Jahrhundert von der Insel Cypern und aus Benedig, woher man auch anfangs den Samen bezog, nach Deutschland; jeht ist er überall die geschähteste Kohlart, wie er denn auch als die gesundeste und am leichtesten

verdauliche betrachtet wird.

Unter den Barietäten zieht man neuerdings als die beste und srüheste Sorte den Ersurter Zwergblumenkohl, daneben den späten großen Ersurter, den Berliner, Neapolitaner und Franksurter u. a.

Der Blumenkohl hat glatte, weißgerippte, kürzere ober längere Blätter; aus der Mitte erwächst ein fleischiger Stengel, der an seinen vielgeästeten Spitzen weiße, fleischige Massen verwachssener Blüthen bringt. Sind diese sast ausgewachsen, so bedeck man sie mit umgeknickten Blättern gegen die Sonne, damit siet

ihre Weiße behalten. In einem Eiskeller erhalten fich die abgeschnittenen Köpfe sehr lange. Sie werden nicht nur als Bemuje, in Suppen, jondern auch als Salat bereitet, genoffen.

Die Enltur des Blumenkohls verlangt viel Sorgfalt und Aufmerksamkeit. Man fäet den Samen in verschiedenen auf einander folgenden Zeiten, so Ende Februar, dann April u. f. w. in Mistbeete, um fortwährend Pflanzen zu haben. Diese ver= langen den fraftigften, reich mit verrottetem Dünger versehenen, etwas feuchten Boden, und eine sonnige, besonders gegen den Ditwind geschützte Lage. Der in Deutschland gezogene giebt nur felten große, gefchloffene Blumenköpfe; ber meifte und schönste wird daher auch in Suddeutschland aus Belgien, namentlich aber aus Südfrankreich und aus Afrika (über Marfeille) bezogen. Er ist dann schon zu Ende des Frühlings zu haben und wird mit 10-12 Sgr. (1 Mark), später mit 4-6 Sgr. (1/2 Mark) pro Kopf (von der Größe eines Kinderkopfs) bezahlt.

Brassica oleracea prolifera, Rojenkohl, Brüffeler-, Sproffentohl. Er foll aus Belgien stammen, wie er benn auch in und um Bruffel am schönsten und meisten gezogen wird. Er treibt einen 2-3' (60-95 Cm.) hohen Stengel, aus dessen Blatt-winkeln eine Menge von Blattröschen, von der Größe einer Hafelnuß bis zu der eines Taubeneies, wachsen, deren Blättchen benen des Wirfing gleichen und die ein fehr feines, mit Recht geschätztes Gemuse liefern, welches wenig von Frost leidet, den ganzen Winter im Keller, ja sogar, mit Laub und Brettern bedeckt, im Freien bleiben und so lange Zeit benutzt werden fann. Der Rosenkohl verlangt ein wohlgedungtes Gartenbeet, nicht zu sesten Boden, sonnige Lage und, wie alle Kohlarten, sleißige Behackung und Ausjätung des Unkrauts.

oleracea gongylodes (caulorapa), Gartentohlrabi, Rohl= rabi. (Abb. Taf. 50, Fig. 11 a. b.) In Deutschland überall verbreitet. Aus einem dunnen, holzigen Strunke bildet fich über dem Boden eine fleischige Kugel, aus welcher hie und da Blätter wachsen. Es werden viele verschiedene Spielarten cultivirt, die man nach ihrer Zeitigung (frühe, späte ac.) und nach ihrer Farbe (grün, braunroth, weiß) benennt. Empsehlungswerth sind die Wiener, Ersurter Sorten, der späte blaue Kohlrabi, der Artischokenkohlrabi, der englische weiße u. A. Wenn die Kohlrabi nicht zu alt und holzig geworden sind, liefern sie ein wohlschmeckendes Gemüse. Die Gultur ist der des Kopftohls

In Beziehung auf sämmtliche Kohlarten wollen wir noch die allgemeine Bemerkung hinzufügen, daß die meisten Garten= besitzer, welche nicht ihre eigenen Gartner halten, bei weitem am besten thun, wenn fie die jungen Pflanzen (Seglinge) von Semujegartnern fanfen.

Carum, Rummel, fiebe Argneipflangen.

Cepa, fiehe Allium.

Cichorium L., Cichorie, Wegwarte. 4 und S. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Wir cultiviren von diesem Geschlechte zwei durch das himmelblau ihrer Blüthen fich auszeichnende Arten, und zwar C. Intybus L.,  $\mathcal{L}$  (siehe technische Pflangen), und C. Endivia L.,  $\mathcal{L}$ . Das Baterland der letzteren ist Ostindien, sie wird jetzt in vielen Gärten cultivirt. Aus einer weißen, spindeligen Wurzel treibt ein 2-4' (1 M.) hoher Stengel mit glatten, gezähnten, länglichen Blättern. Die blaue Blüthe erscheint einzeln an den Aesten im Juli und August. Die Endivie unterscheidet sich von der Cichorie dadurch, daß ihre oberen Stengelblätter breit-eiförmig find und mit herzformigem Grunde ben Stengel umfaffen. hat eine große und kleine krautblättrige Endivie mit mehreren Abarten und eine breitblättrige, am Nande gezähnte (Esfarol). Sie werden als Salat, oder auch wie Spinat zubereitet, genoffen. Im Mai wird der Samen auf ein gut bearbeitetes und gedungtes Land gebracht, die Pflanzen fußbreit von einander aus= gepflangt, fpater fleißig gereinigt und behacht. (Busammenbinden der Blätter, Ueberdeckung mit Hohlziegeln, Aufbewahrung im Reller.)

Cochlearia Armoracia L., Meerrettig, Kreen. 4. (8. 19; nat. S. Tetradynamen.) Dieg viel benutte Kraut ftammt aus der Bretagne, wird jedoch auch in Deutschland hie und da wild gesunden. Wir besitzen von der Gattung Cochlearia zwei Abarten; die eine oben genannte wird in unsern Gärten und Feldern angebaut; sie hat sußlange gestielte Wurzelblätter, einen aufrechten, 2—3' (60—95 Cm.) hohen Stengel und bringt im Juni an vielen Blüthenästen gipselständige weiße oder röthliche Blüthen. Man benutt vom Meerrettig die tiefgehenden, über 1" (2  $\frac{1}{2}$  Cm.) dicken, 1-2' (30-60 Cm.) langen Wurzeln, die, frischgerieben, einen mehr ober minder scharfen, zu Thränen reizenden Geruch und einen mehr oder weniger brennenden, durchdringen= den Geschmack haben; der in der Gegend von Nürnberg gebante ist von seinerem, milderem, etwas mandelartigem Geschmad. Der Meerrettig wird verschieden zubereitet, zerrieben mit Effig und Del, Zucker, auch Aepfeln und Kartoffeln angemacht, gefocht als Bubehör zu Rindfleisch, Fischen u. f. w., ferner roh beim Gin= machen der Gurken, rothen Rüben u. A. Er wird am beften durch Nebenwurzeln und Schöß= linge fortgepflanzt und gedeiht nur in einem sandigen, lockeren, humusreichen, tief umgegrabenen, im Berbste schon mit verrottetem Kuhdünger gedüngten, etwas lehmhaltigen Boden.



Die zweite Abart, Cochlearia officinalis, Löffele frant, ist officinell, siehe Arzneipflanzen.

Coriandrum sativum, Koriander, officinell, siehe Arznei= pflanzen.

Cueumis L., Gurke. O. (2. 21; nat. S. Eucurbitaceen.) Alle Cucurbitaceen find frautartige Rankengewächste mit friechendem, klimmendem Stengel, haben wechselständige, scharfhaarige Blätter, fpiralförmig gerollte Ranken, meist gelbe Blüthen, fleischige Früchte. Die zahlreichsten Arten sind in den wärmeren Klimaten Afiens und Afrika's zu finden; wir cultiviren die gemeine Gurte, die Melone, den Kurbis.

sativus L., die gemeine Gartengurke. (Albb. Taf. 51, Fig. 1 a. b.) Sie stammt aus Asien und hat sehr viele Barietäten, darunter die Schlangengurken, die grünen, die weißschaligen u. A. Die Früchte werden im unreisen und im fast reisen Zustande, verschieden zubereitet, als Salat, als Gemüse, als faure &, Salzgurten, als Pfeffer-, Cffig- und Gewürzgurten eingemacht; die großen, völlig ausgewachsenen (gewöhnlich gelbfarbigen), geschälten und ausgekernten Gurken werden mit Lor= beerblättern, spanischem Pfeffer, Estragon und Senftörnern zu den beliebten Senfgurten (Teufelsgurten) zubereitet. Man treibt einige 60 Arten ("Treibgurken") zeitig; im freien Lande ver-langen sämmtliche Arten einen lockern, fetten, befonders mit Pferdemift gedüngten Boben und eine warme, geschützte Lage. (Anzucht durch Kerne.)

Melo L., die Melone, Melonengurke. . (Abb. Taf. 51, Fig. 2). Sie stammt ebenfalls aus Afien und ift im ganzen füblichen Europa, auch im süblichen Deutschland weit verbreitet. Im mittleren und nördlichen Deutschland zieht man fie meist in Warmbeeten. Sie blüht im Juli und August. Von Va= rietäten nennen wir die verschiedenen Cantalupenarten, die Reg-Melonen, die Buder-M. Die wohlriechenden Friichte sind glatt ober gestreift, ober mit Warzen, auch wie mit einem Netze überzogen, gerippt, meist kugelig oder eirund, grün, gelb, gelblich von Farbe, und werden ihres fühlenden Saftes wegen sehr geschätzt, frisch ober eingemacht genoffen. Die Gultur ist in Beziehung auf Boben, Lage u. f. w. jener ber Gurke ähn= lich, verlangt aber mehr Warme und viele Sorgfalt, da die Melonen weit zarter find, als die Gurken.

Cucurbita Pepo L., der gemeine Kürbis. . Er stammt aus Ufien und wird in unfern Garten in vielen Abarten angebaut. Sie haben fämmtlich veräftelte Winkelranken mit herzförmigen Blättern und blühen vom Juli an mit großen, gelben Blüthen. Unter den Barietäten nennen wir den Riefen-, den Melonen-, den Apfel- und Birnen-, den Türkenbund-, den Warzen-, den Flaschen-, den Kronen-Kürbis. Ginige Arten haben eine reizende, schöne Form und man bewahrt sie längere Zeit auf, als Zierde in den Zimmern. Biele Arten werden als Brei, mit Mehl vermischt zu Alogen und Brod benütt; fie geben ein gutes Futter für Rinder und Schweine, die Camen ein seines Del und fräftiges Mehl. Die Bluthen werden von den Bienen gern besucht; die harte Schale einiger Arten dient als Trinkgeschirr; in Amerika wird ihr Fleisch noch viel hänsiger und mannigfacher benutt, als bei uns. Gie lieben fammtlich einen warmen, sonnigen Stand und verlangen ein fraftiges Land; gang vorzüglich gedeihen die Cucumis - und Cucurbita-Arten auf Composthaufen, ohne denselben viele Kraft zu entziehen. Die Vermehrung geschieht durch Aussaat der Kerne, welche nicht zu früh (Mitte oder Ende Mai) geschehen darf.

Cynara Scolymus L., die achte Artischoke, Garten-Artischoke. 4 (Abb. Taf. 51, Fig. 3.). (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Ihr Stammland ift das südliche Europa; sehr häufig wird fie in Frankreich, in manchen Gärten auch bei uns gezogen. Ihre Stammart ift wahrscheinlich Cynara Cardunculus (bie spanische Carbe). Die unsrige hat Achnlichkeit mit der hohen Distel; sie treibt einen 3-5'  $(1-1)_2$  M.) hohen, dicken, gestreiften, filgigen und äftigen Stengel, hat große, tief eingeschnittene, bornige, unten weißsilzige Blätter und bringt Ende Juli ihre einzeln an der Spite der Stiele ftehenden Blumentopfe mit bläulichen ober violettröthlichen Blüthen. Man genießt den fleischigen Blüthenboben, mit schmackhaften Saucen bereitet, und saugt die eirunden, fleischigen Schuppen aus. Alles nicht eben jehr wohlschmeckend.

Die Artischoke liebt einen etwas seuchten, setten, fraftigen Boden und einen sonnigen Standort. Bermehrung meist durch

Schößlinge.

Danens, Rübe, fiehe Feldgewächfe.

Foeniculum, Fenchel, siehe Arzneipflanzen: Anethum. Lactuca sativa L., Salat, Gartensalat, Kopfsalat, Stanbensalat, Gartenlattich. . (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Das Stammland des Lattichs ist wahrscheinlich Afien; jett wird L. sativa fehr viel in Feldern und Garten Deutschlands angebaut. Die ganze Gattung, welche zum Theil im füblichen Curopa und im mittleren Asien weit verbreitet ist, treibt 2-3' (60-95 Cm.) hohe Stengel, die rispenartig im Juli und August viele gelbe ober blaue Blithenköpfchen treiben. Wir cultiviren ben Gartenfalat in zahlreichen Barietäten, deren Blätter unten am Boden eine Rofette bilben und eine verschiedene Form haben. Sie bilden vor dem Treiben des Stengels und der Bluthe in der Mitte einen mehr oder minder geschlossenen, lockern oder sesten Kopf. Man theilt jämntliche Arten in Kopssalat (Steinkops, Boston, Non plus ultra, Schwedenkopi, Champagner-, Forellen-, Perpignan-, Bollblut-, Pfliick-Salat u. A.) und in Bindfalat (L. sat. Romana), ähnlich den Sommer-Endivien. — Allgemein benutzt man vom Kopf= und Bindefalat nur die Blätter und zwar zum

Form bildet er eine gesunde, sehr beliebte Speise. Alle Arten verlangen eine sonnige Lage und ein wohl bereitetes,

"Salat" jelbst, aber auch niit oder ohne Saucen von Speck,

Ciern u. j. w., wie Spinat gefocht und gedanwft. Unter jeder

kräftiges Land. Bermehrung durch Samen.

Neber L. virosa, Giftsalat, siehe Giftpflanzen.

Lavandula Spica, siehe Arzneipflanzen.

Lepidium L., Kresse, ⊙ und 4. (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Bon dieser Gattung der Kräuter, die kahl oder behaart sind, theils auf Schutt und an Mauern, theils auf den Feldern in verschiedenen Abarten wachsen und kleine, weiße Blüthen bringen, bauen wir vorzüglich L. sativum L., die gemeine oder Gartenfreffe. . . Gie ftammt aus Perfien und ift in gang West= und Mittelasien heimisch; sie wächst 1-11/2' (30 bis 45 Cm.) hoch, blüht im Mai und Juni mit rispenartigen, fleinen, weißen Blüthen und hat längliche, gefiedert-spaltige Blätter. Das Laub hat einen angenehmen flüchtigen Geruch und einen ziemlich scharfen Geschmack; es enthält ein ätherisches Del. Es giebt verschiedene Abarten mit breiten, frausen, gelben Blättern. Man benutt die jungen Blätter als Salat und als Gewürz an Gemuse und zu ben Fleischbrühen. Sie gedeiht am besten in einem setten, etwas sandigen Boden in nicht zu schattiger Lage. Vermehrung durch Samen.

Melissa officinalis, gemeine Meliffe, fiehe Arzneipflanzen. Wir empfehlen beiläufig hier nur eine hübsche Varietät mit

bunten Blättern.

Mentha piperita und crispa, Minge, Münge, Pfeffer-, Rraufe=Münze, fiehe Arzneipflanzen.

Nasturtium officinale, gemeine Brunnenfresse, siehe Arznei-

pflanzen.

Oenothera biennis L., Rapontika, Rapunzel, Nacht= terze. ⊙ (Abb. Tas. 51, Fig. 4 a. b.). (L. 8; nat. S. Onagraceen.) Die Rapontica ist erst im 17. Jahrhundert aus Virginien zu uns gekommen, jetzt aber weit verbreitet. Man hat nur wenige Arten, die meist als Zierpflanzen cultivirt werben, mit großer, schöner, weißer oder gelber Blüthe. Es sind Kräuter, die 2' (60 Cm.) hoch werden, mit unzertheilten Blättern; sie lieben den Schatten und feuchten Boden. Die von uns gebaute Rapontika blüht von Ende Juni an den ganzen Sommer hindurch; im ersten Jahre liegen die Blätter flach auf der Erde; im zweiten bildet die Pflanze 4-6' (1-2 M.)hohe, reichblätterige Stengel, aus deren Blattwinkeln bie großen, glanzend gelben Blüthen brechen. Benutt wird vor-

jugsweife die nahrhafte, gefunde Burgel, mie Gellerie, gu einem wohlschmeckenden Salat. Die Navontika verlangt einen lockern, etwas sandigen, fetten Boden, und man ka in zu ihr m Anbau auch schattig gelegene Plätze benuten. Vermehrung durch Samen.

Origanum, Majoran, siehe Arzneipflanzen.

Pastinaca sativa L., gemeiner Pastinac, welsche Petersilie. S. (L. 5; nat. S. Umbellisten.) Sie ist durch ganz Europa und Asien verbreitet. Stengel wird 2-4' (1 M.) hoch, ift äftig und edig gefurcht, mit gefiederten Blattern; im Juli und August erscheinen die gelben Blüthen in Dolben. Die Burzel, fpindelförmig, holzig, bick, weiß, wird in gutem Boben oft 2' (60 Cm.) lang, burch die Cultur wird fie fleischig und als Gemüse genoffen.

Die Bearbeitung und Düngung des Bodens, die Zeit der Beftel= lung und Pflege der Pflanzen ist wie bei der Cultur der Möhren. Bermehrung durch Samen.

Petroselinum, Peterfilie, siehe Argneipflangen.

Phaseolus, Bohne, fiebe Bulfenfruchte. Pimpineila, Anis, fiebe Argneipflangen.

Pisum, Erbse, siehe Bulfenfrüchte.

Portulacea oloracoa L., der gemeine, der Gemuje-Portulac. O. (Abb. Taj. 51, Fig. 5.) (L. 11; nat. S. Portulacaceen.) Diese, im süblichen Europa, namentlich im süblichen Frankreich, aber auch in Ostindien und Amerika einheimische Pflanze gehört zu einer kleinen Familie von kraut- oder strauchartigen Pflanzen mit fleischigen Blättern, und blüht auf einem 1/2—1' (15 bis 30 Cm.) langen, nieberliegenden Stengel mit fleinen, gelben Blüthen, welche sich nur im Sonnenschein öffnen, zur Som-merszeit. Die Blätter werden theils als Gemüse, theils als Salat, theils als Zujah zu Suppen verwandt. Die Varietät des gelben Portulacks wird vorzugsweise geschäht. Ein lockerer, nahrhafter Boden in fonniger Lage eignet sich am besten zur Cultur. Vermehrung durch Camen. (Siehe auch Zierpflangen.)

Raphanus sativus L., der gemeine oder Garten=Rettig. . (2. 15; nat. S. Tetradynamen.) Der Rettig stammt aus Usien, wahrscheinlich aus China und Japan, und ist viel verbreitet und sorgsältig cultivirt. Die mit Vorstenhaaren besetzte Pflanze bringt einen 2-4' (1 M.) hohen Stengel; die Blätter find leierförmig, die Traubenblüthen, welche vom Juni an ersicheinen, violett, die Früchte sind Schoten. Unter der Menge der durch die Cultur entstandenen Varietäten ziehen wir den Winter=, schwarzen, Rettig, namentlich den Crfurter in einigen Abarten, den kleineren, fastigeren Commer=Rettig (lang oder rund, weiß oder röthlich und violett), und früh im Jahre das Radieschen oder den Monatsrettig. Alle Arten haben einen mehr oder minder scharfen Geruch und Geschmack, und werben roh mit Salz, ober als Salat, ober gekocht als Zubehör zu Fleisch genoffen. Auf einer etwas schattigen Stelle gedeihen sie in einem feuchten, lockern, kräftigen, aber nicht frisch

gebüngten Boben am besten. Vermehrung durch Samen. Rheum L., Rhabarber. 4. (L. 9; nat. S. Portulacaceen.) Das Stammland dieser ausdauernden, 3-5'  $(1-1 \frac{1}{2} M.)$ hohen Kräuter find die Gebirge Mittelasiens; fie haben große Wurzel= oder abwechselnde Stengelblätter und eine sehr bittere Wurzel. Die ächte und beste arzneiliche Khabarberwurzel soll aus ben Sochländern des inneren Afiens fommen; meift wird sie aus China, entweder über Rußland oder Indien und England, eingeführt. (Siehe Arzneipflangen.)

Wir cultiviren in unfern Garten mehrere Arten, fo:

Rhaponticum ., ben Rhapontif = Rhabarber, der am pontischen Meere wild wächst, auch Rh. palmatum (den ächten Rhabarber mit handsörmigen Blättern), aus der Tartarei, Tibet, Nepal stammend, mannshoch wachsend, mit gelblich weißer Rispenbliithe, endlich Rh. undulatum, den welligen Rh., aus China und Sibirien, welcher vorzüglich auch in Frankreich angebaut wird.

Bei allen Arten treibt ber ftarke, fleischige Burgelftod große, breite, didrippige Blätter mit häutigen Scheiben und hohen, dicen Stengeln, welche oben Blumenrispen mit fleinen,



Paftinat.

weißen Blüthen bringen, die quirlformig ftehen. Als Gemuje wurden verschiedene Varietäten (fo Rh. Victoria, Emodi, später Prince Albert) längst mit Sorgfalt angebaut; auch in Deutsch= land cultivirt man sie jest ziemlich häufig, doch lange noch nicht in dem Umfange, wie sie es verdienen. Die jungen, zarten Blattstiele und Blattrippen können von jeder der oben= genannten Species benutt werden und zwar auf folgende Weife: die Blätter werden, sobald sie vollkommen ausgebildet aber noch nicht hart geworden find, an ihren unteren Stielenden abgebrochen, die Mittelrippen werden von den Blattlappen befreit, mit den Stielen in zolllange Stücke getheilt und nach abgeschälter Riude in Wasser gefocht. Darauf werden sie durch einen Durchschlag in eine breiartige Masse verwandelt, mit Bucker und Zimmet versetzt und als sehr wohlschmeckendes Compot apfelartigen Geschmacks verspeist. Die geschälten Stücke werden auch zu Gemüse und Salat verwendet. Zehn bis zwölf Pflan-zen der Victoriastande geben vom Mai an 4 Monate lang genügendes Material zu Saucen und Compots für eine ganze Familie. Wir empfehlen den Anbau!

Der Rhabarber liebt ein tief gegrabenes, sonniges, ftark gedüngtes Land. Die Vermehrung geschieht durch Samen ober

Burzeltheilung.

Rosmarinus, Rosmarin, fiche Arqueipflanzen.

Rumex Patientia L., Gartenampfer, englischer Spinat.

G (Abb. Taf. 51, Fig. 6 a. b.). (L. 6; nat. S. Portulacaceen.) Das Stammland das sübliche Europa, jeht über ganz Deutschland verbreitet. Die Gattung enthält Pssanzen theils mit pfeilförmigen Blättern am Grunde, theils mit verschmälerten oder herzförmigen; ihre Arten, von denen die meisten weißliche oder röthliche Blüthen haben, werden als Futter= fräuter angebaut. Wir cultiviren vorzüglich den Garten-Ampfer, der einen 3-6' (1-2 M.) hohen Stengel treibt und im Juli und August grüne Blüthen bringt; ber französische Spinat oder gemeine Sauerampfer wird wild auf den Wiesen gefunden (mit pfeilförmigen Blättern), aber auch in den Gärten cultivirt. Die fäuerlichen und fühlenden Blätter beider Arten werden als Suppenkraut und zu wohlschmedendem Gemüse verwandt. Sie gedeihen in jedem irgend fruchtbaren Boden und an jedem Standort. Die Vermehrung geschieht durch Zertheilung der Stöcke und durch Samen. Salvia officinalis, Garten salbei, siehe Arzneipflanzen.

Satureja hortensis L., Bohnenkrant, Pfefferkraut. T (2166. Taf. 51, Fig. 7). (L. 14; nat. S. Labiaten.) Es ist int stidlichen Frankreich, in Italien, Spanien heimisch und in deutschen Gärten sehr verbreitet. Der Stengel wird bis zu 1' (30 Cm.) hoch und ist mit kurzen, abwärtsstehenden Härchen bekleidet; die Blätter sind lanzettsvrmig, die im Juli bis September erscheinenden Blüthen klein, weißlich, hellblau oder violett. Der Geruch des Krautes ist aromatisch; man benutzt es grun ober getrocknet zu grunen und zu eingemachten Bohnen, zu Salaten, Suppen, Saucen, - und zu Würsten. Auf warmen, fonnigen Beeten gedeiht es in jedem Gartenboden, nament= lich auf Spargelbeeten. Vermehrung durch Samen.

Scandix Cerefolium L. (Anthriscus Cerefolium Hoffm.). Kerbel, Gartenkerbel. ©. (L. 5; nat. S. Umbelliferen.) Wild im füblichen Europa, in Weinbergen und an Zäunen auch in Deutschland, in Garten häufig angebaut. Der äftige, haarloje, nur an den Anoten mit harchen befetzte Stengel wird  $1-1\frac{1}{2}$  (30-45 Cm.) hoch, hat dreifach gefiederte, eingeschnittene Blätter und bringt vom Mai bis Juni kleine, weiße Doldenblüthen. Man benutzt das Kraut sehr häufig zu ben gesunden Kerbelsuppen, auch zu Gemüsen und Salat. Der Kerbel liebt eine sonnige Lage und kommt in jedem Garten= boden fort; Vermehrung durch Samen. (Siehe Anthriscus unter den wildwachfenden Pflanzen.)

Scorzonera hispanica L., fpanifche hafermurgel, Schwarzwurzel, Rattergras, Gudange, Sugling. 4 (Abb. Taj. 51, Fig. 8 a. b.). (E. 19; nat. S. Synanthereen.) In Afien, auch in Spanien heimisch, wird sie auch im sithlichen Deutschland häufig wild gefunden. In unsern Gärten bauen wir außer der spanischen nur eine ihr ganz ähnliche, niedrigere Art. Zene wird 3-4' (1 M.) hoch, treibt ausrechte, haarloje Stengel mit langgestielten, länglichen Blättern und im Juni und Juli große, gelbe Blumen. Die Wurzel ist chlindrisch, spindelförmig, jehwarzbraun, innerlich mit einem weißen, milehreichen Tleifiche gefüllt und giebt ein fehr geschähtes Gemüfe. Sie verlangt eine warme, fonnige Lage und einen das Jahr Buvor gebüngten, locteren, tiefgegrabenen, etwas fandigen Boben. Das Düngen des Landes im Herbste mit Hühner- und Taubenmist wird sehr empsohlen. Obwohl die Wurzeln ber spanischen

Schwarzwurzel schon im ersten Jahre der frühen Aussaat benutt werden fonnen, so werden fie doch im zweiten Sahre stärker, größer und wohlschmedender. Gie werden im Commer geerntet und halten sich in Kellerräumen in feuchtem Sande fehr lange. Vermehrung durch Samen.

Solanum Lycopersicum L., Tomate, Liebesapfel, Paradiesapfel, Goldapfel. (L. 5; nat. S. Solanaceen.) Baterland Mexico. Ein 2—3' (60—95 Cm.) hohes Kraut, im ganzen Bau, wie auch in Stengel, Bluthe und Blatt ber zu gleicher Klaffe gehörenden Kartoffelpflanze sehr ähnlich. Blüht wie diese mit fleinen, lilafarbigen oder gelblichen Blüthen im Sommer; die rothen oder gelben Früchte reisen im Berbit.

Die Tomatenpflanze war lange Zeit ein mahres Stieffind unfrer Garten, und erst neuerlich wird ihre Cultur, und zwar plöhlich von mehreren Seiten zugleich, so warm empfohlen, als sie es wirklich verdient. Die Pflanze selbst, namentlich aber ihre Benützung, ift bei uns fo wenig befannt, daß wir biefelbe etwas weitläufiger behandeln wollen als die anderen, befannte-

ren Rüchengewächse.

Das Sol. Lycopers, gehört, wie unfre Kartoffeln, zu den schädlichen (den heftigen Giftstoff Solanin enthaltenden) Pflanzen. Wie wir aber von den Kartoffeln, deren Früchte und Blätter entschieden Gift enthalten, nur die Anollen als vortreffliche Speise benützen, so sind auch nicht alle Theile der Tomate giftig. Ihr übelriechendes Kraut mag wohl den ge-fährlichen Giftstoff enthalten, die Früchte aber können eben so sicher ohne Nachtheil genoffen werden, als jene der gleichfalls oft verkannten Gierpflanze (Solanum Melongena), welche bei uns zwar nicht felten in Töpfen als Zierpflanze gezogen wird, deren reife Früchte aber, gehörig zubereitet, als belifater Salat oder als wohlschmeckende Beilage zum Nindsleisch ohne

alle Gefahr genoffen werden können.

Was die Cultur der Tomaten anbetrifft, so find die Samen, welche in den bei uns erprobten Arten jett von jeder größeren Sandelagartnerei bezogen werden konnen, im Marz, April ent= weder in ein Mistbeet oder in warmstehende Kästen oder Töpfe einzusäen; die jungen Pflanzelen werden, sobald fein Frost mehr zu befürchten ist, in lockern, leicht gedüngten aber nicht zu setten Gartenboden, in einer sonnigen, geschüßten Lage, 2—3' (60—95 Cm.) von einander, ausgesetzt und mit temperirtem Wasser reichlich angegossen. Zedem Pslänzchen wird ein 2—3' (60—95 Cm.) hoher Stad zum spätern Anhesten beigegeben. Wenn die Pflanzen, welche viel Wasser und öftere Dunggüsse lieben,  $1\frac{1}{2}-2^{\prime}$  (45-60 Cm.) hoch herangewachsen sind, soll man die überflüffigen, nicht tragenden Zweige und Triebe abschneiden; später, sobald die meisten Früchte, wenn auch noch grün, sich ziemlich vollkommen entwickelt haben, darf alles Rraut, welches feine Früchte trägt, abgeschnitten werden. Bis zu der Zeit, in welcher je nach dem betreffenden Klima Nacht= froste zu befürchten sind, bleiben die Pflanzen im Freien, bann aber schneidet man die ganzen Zweige mit den ausgewachsenen, wenn auch noch grünen, Früchten ab, und hängt fie an einem sonnigen, frostfreien Orte auf; ober man nimmt die, wenn auch noch unreisen, doch ausgewachsenen, Früchte ab, und legt solche an einem fonnigen, frostfreien Orte auf recht trocknen Sand. -Bei diesen beiden Behandlungsarten reifen die Früchte nach und färben sich schönroth oder schöngelb, so daß man gewöhn-lich bis gegen Weihnachten innner reise Früchte hat. Auch die reisen, hochrothen Früchte darf man nicht so lange am Stocke laffen, bis fie weich werden, da fie dann in furzer Zeit faulen.

Wir haben bisher zwei rothfrüchtige Urten (Grenier-Tomaten) gebaut; die prachtvoll rothen Früchte der einen Art haben die Größe und Form eines mittelgroßen, runden Apfels; die erft gelblich, dann ebenfalls schönrothen der andern Urt gleichen an Form und Größe einem Taubenei. Beide Arten haben in unsern Gartenbeeten einen außerordentlich reichen Ertrag gewährt.

Von der zweiten Art, der mit den eirunden Früchten, zogen wir einige Exemplare in großen Blumentopfen; fie blieben bis Ende Oftober im Freien und bilden jest (Anfang Rov.), etwa 3' (95 Cm.) hoch, mit ihrer Menge von gangreifen, glänzend= rothen und halbreifen, grünlichen und röthlichen Früchten, eine prachtvolle Zierde unseres Wintergartens. Wir machten auch mit einer dritten Art Berfuche in Töpfen; diese hat eine dichtere, frausere, aber sehr zierliche Belaubung, große, runde, aber tief gesurchte Früchte, welche, viel weniger zahlreich, im Freien nicht zur Reise famen. Die gang gesunden Früchte reifen jett, im November, im Wintergarten nach, obwohl die Blätter voll= ständig abgestorben sind. Die reifen Früchte dieser Urt sind ebenfalls hochroth.

Die reifen, glatten, glanzend hochrothen oder auch gelben Früchte geben wohlschmeckenden Salat, delifate Saucen und ein feines Gewürz für Suppen, Gemüse, Mehlspeisen und Braten; eine gebratene Gans, halb mit Aepselr., halb mit reisen Tomaten gefüllt, foll eines der schmackhaftesten Gerichte sein.

Für den Winter können die reisen (aber noch nicht weichen) Früchte in Effig ober mit Bucker (wie die Preifelbeeren) eingemacht oder auch (wie Pfirsich, Aprifosen u. f. w.) in Dunft

gesotten, aufbewahrt werden.

Von mehreren Seiten werden auch die unreifen, grünen Früchte zu Salat, zum Einmachen wie Pfeffer= ober Salz= gurken (alfo zum Robeffen) entpfohlen; die von uns gemachten Proben sprechen dagegen, obwohl wir gern zugeben, daß auch die unreifen Tomaten, mit heißem Wasser überwallt oder ge-

tocht, genießbar sein können.

Spinacia oleracea L., gemeiner Spinat, Grünkraut.

O und O (Abb. Taf. 51, Fig. 9 a. b.). (L. 22; nat. S. Nizoideen.) Das Stammsand des Spinats ist das nördliche Arabien; er ward frühzeitig nach Spanien gebracht und wird jest überall in unsern Garten angebaut, und zwar vorzüglich in zwei Abarten. Sp. oleracea treibt 1-2' (30-60 Cm.) hohe Stengel, bringt spieß= und eiförmige, wechselständige, hellgrüne Blätter; er blüht im Mai und Juni hellgrünlich; wir bauen neben dieser Art, dem Winterspinat, noch den Sommerspinat mit größeren, sast eisörmigen Blättern. Neuerdings cultivirt man für den letzteren sast überall den nenfeelandischen Sp. (Tetragonia expansa), obwohl als Fremdling bei uns eingeführt, größer, maffiger und ergiebiger ist, als jener. Auch eine "immerwährende" Spinatart wird empsohlen. Alle Arten Lieben einen fetten Boden, wo möglich frisch gedüngtes Land. Vermehrung durch Samen.

Thymus, Thymian, fiehe Arzneipflanzen.

Valerianella olitoria Poll., Aderfalat, Rapunzel, Rapünze chen. (Abb. Taf. 51, Fig. 10.) (L. 3; nat. S. Dipjaceen). Ein beutsches Kraut, überall auf Aeckern, in Weinbergen u. f. w. zu finden. Das Gefchlecht der Baldriangewächse, zu welchem er gehört, hat niehrere Arten; wir cultiviren im Garten meist die Rapunzel (platt auch Fettmänneken genannt) mit einem 2-10" ( $5-25\,$  Cm.) hohen Stengel, gegenständigen, zungenförmigen Blättern, weißen, lila ober bläulichen Blüthen. Sie liefert fast den ersten Frühlingsfalat aus dem Garten; die Cultur erfordert nicht viele Sorgfalt; in jedem fruchtbaren Boden, wo fie fich oft von selbst aussäet, gedeiht sie. Bermehrung durch Camen.

### e) Zierpflanzen.

Wir haben der angegebenen Eintheilung gemäß in Beziehung auf den Garten bisher behandelt:

a) die Obste und Beeren,

b) die Rüchenfräuter,

und gehen nun auf ein weiteres, großes Gebiet über, auf das

c) ber Zierpflangen.

Dieß Gebiet erweitert sich in jedem Jahre durch neue Erscheinun= ger; nicht nur bereifen jett wiffenschaftlich gebildete, naturkundige Reisende die sernsten Landstriche, um bisher unbekannte Pflanzen-familien ober Abarten derselben aufzufinden und sie den großen deutschen, englischen, französischen und hollandischen Handelshäusern zur weiteren Berbreitung einzusenden; fondern der unermüdliche Fleiß der Kunftgärtner in Deutschland, Belgien, England und Frankreich u. f. w. gewinnt durch Cultur jährlich neue Arten (Hhbriden), fo-genannte "Neuheiten", welche das Interesse der Blumenfreunde in Anfpruch nehmen. Davon kann sich Jeder durch einen Einblick in die Jahr für Jahr erscheinenden Pflanzenverzeichnisse überzeugen.

So umfaffend nun dieß Gebiet fich darftellt, eben fo anziehend tritt uns auch die Schönheit und Lieblichkeit deffen entgegen, mas es uns bietet, und es gewinnt fich in Ctadt und Land immer mehr

Freunde und Liebhaber.

Der Blumengarten mit feinen farben- und formenreichen, duftenden Böglingen, - für viele Taufende ift er eine Quelle reinfter Freude und unschuldiger Erholung. Da lindert sich mancher Schmerz, da entflieht manche Sorge, und es bilden sich Gedanken, welche an das Irdische, Vergängliche, das Himmlische und Unvergängliche an= fnüpfen.

Wir wollen kein eigentliches Gartenbuch schreiben, um fo weniger, als Schriften dieser Art, zum Theil vortreffliche, recht häusig find; wir haben es auch hier vorzugsweise mit der praktischen Seite zu thun, hoffen jedoch, den Dank unserer Leser und Leserinnen zu

erwerben, wenn wir aus einer langjährigen Erfahrung manchen vielleicht unbedeutend scheinenden, aber boch praftischen Wink hinzufügen. Wir beschäftigten uns lange mit der Beantwortung der Frage,

welche Eintheilung und Behandlungsweise der Zierpflanzen hier die

am meisten vorzuziehende sein möchte.

Sollten wir jammtliche Zierpflanzen alphabetarisch behandeln? ober sie nach Familien ze. Klassificiren, also gang systematisch bei ihrer Zusammenstellung und Beschreibung verfahren? Diese und an= dere Methoden find von verschiedenen Fachmännern festgehalten wor-Ohne eine derselben verwersen zu wollen, erschien es uns doch als das Angemeffenfte, die Zierpflanzen zwar unter bestimmte Rubriten zu vereinigen, diese Rubriken aber so praktisch für unfre Zwecke zu geftalten, wie dieß oben bei den Pflanzen "auf Feld und Wiefe", bei

"Waldpflanzen" u. f. w. geschehen ist. Wir denken uns einen Blumenliebhaber, welcher einen Garten anlegen will, oder jährlich für einen angelegten Garten neue Gewächse auswählen möchte; einen Andern, der Auskunft über die Besetzung von Gruppen, Rabatten und dergl. mit sogenannten Grüngewächsen fucht; oder einen Dritten, der seine Laube, oder ein Gemäuer, ein Stacket mit Schlinggewächsen bepflanzen möchte: für diese und manche Andere wird es sicherlich bequemer sein, in neben einander stehenden Beschreibungen Auskunft über die von ihnen begehrten Gewächse zu finden, als diefelben einzeln nach dem Alphabet muhfam aufzusuchen; wobei wir noch zu bemerken nicht unterlassen können, daß die vorzüglichsten Blumenkataloge gerade unfre Methode befolgen und bag badurch die Nebersicht und der Ankauf sehr erleichtert wird.

Wir werden demnach zu behandeln haben:

1) die Zierbäume und Ziersträucher im Garten;

2) die Stauden oder perennirenden Pflangen;

3) die amuellen (einjährigen) und biennen (zweijährigen) Pflanzen, oder die Sommerge machfe;

4) Decorations= und Blattpflanzen (dabei die Topf= gewächse, welche, im Zimmer oder in frostfreien Räumen

cultivirt, den Sommer über in das freie Land kommen fönnen);

5) die Schlingpflanzen;

6) die Blumenzwiebeln und Anollengewächfe.

Die Coniferen und Nabelhölzer find in dem Abschnitte Wald behandelt.

Noch bemerken wir, daß wir nur diejenigen Gewächse beschreiben werden, deren Cultur einem Gartenbefiger ohne warme Gewächshäuser und größere Warmkasten niöglich ist; eine kurze Angabe schwieriger zu cultivirender wird an gehöriger Stelle für solche Gartenfreunde mitgetheilt werden, welche auf diefem schönen Gebiete gern Berfuche machen und Erfahrungen sammeln wollen.

#### 1) Die Bierbäume und Biersträucher im garten.

Abutilon Juss., indische Sammetpappel. p. (Linné 16; natürliches System Malvaceen.) In vielen Arten als Zimmer= und Gewächschauspflanze verbreitet. Sie gebeihen in jeder nahr= haften Erde, gehören zu den schönsten Topfpflanzen, welche im Sommer unfre Garten zieren, und können auch fehr gut in sonniger Lage ausgepflanzt werden, wo fie dann am besten in guter Composterde gedeihen. Die Tas. 52, Fig. 7, abgebildete Art ist A. striatum Lindl., das gestreifte Abutilon. Sein Baterland ist Brasilien. Vermehrung durch Stecklinge; im März in Töpse ober laue Mistbeetkästen in etwas sandige Erde geseht, werden folche schon im Sommer deffelben Jahres

kräftige Pflanzen.

Acer L., Ahorn. h und h. (L. 8; nat. S. Sapindaceen.) (Die wildwachsenden Arten siehe Wald.) In unsern Gärten cultiviren wir von den 20—30 Arten, welche aus Japan, Nordamerika u. A. stammen, weniger um ihrer grünlichen oder gelblichen Blüthen, als um der Schönheit ihres Laubes willen, Einige, wie die prächtigen Barietäten des A. polymorphum Spach. (vielgestaltigen), deren Blätter röth lich, dunkelpurroth, rothbraun, grün mit gelber oder rosa-rother Umfäumung, bei ihrem Wachsthum oft variirend, einen schönen Anblick gewähren. Diese Arten bilden nicht zu hohe Sträucher und bedürfen im Winter einer Bedeckung. Ohne letztere gedeihen bei uns A. striatum Lam., der gestreiste A., mit schön gestreister Rinde, so wie A. Negundo L., der eschenblättrige-A., buntblättrig, als Baum und auch als Strauch gezogen, aus Virginien stammend. Sämmtliche Arten lieben einen etwas schweren Boden und werden durch Stecklinge oder Beredlungen vermehrt.

Amygdalus nana L., Zwergmandel. 5 (Abb. Taf. 52, Fig. 2 a. b.). (L. 12; nat. S. Rojaceen.) Die baumartigen, Früchte tragenden Mandelbäume fiehe ausländische Gewächje.

Die Zwergmandel stammt aus dem südlichen Rußland, und der Strauch erreicht eine Höhe von 3-4' (1 M.). Auch im nördlichen Deutschland wird er, sowie eine aus Georgien stammende Abart, cultivirt; die schönen rosenrothen Blüthen erscheinen im Frühlinge. Die Zwergmandel liebt einen sonnigen Standort und eine nicht zu fette, aber gute Vartenerde. Die Vermehrung geschieht durch die reichlich erscheinenden Wurzelsproffen.

Andromeda L., Andromede. 5. (2. 10; nat. S. Ericaceen.) Bon diesen Gesträuchen finden sich zwei Arten in Deutschland, und zwar in moraftigem Torfland; andere stammen von der Insel Bourbon, aus Rußland und Amerika. Sie haben ab-wechselnd und zerstreut stehende, immergrüne Lederblätter und abfällige Blumen von weißer und blagröthlicher Farbe. Groß und schön sind die der A. pulverulenta Bartr., ftanbigen A., beren Blätter weiß bestäubt find; eine fehr empsehlenswerthe Barietät ist die A. speciosa W., prächtige A., mit bräunlichgelben Aesten, länglich gesägten Blättern und großen, glockenformigen, weißen Blumen. Diefe und einige andere Arten verlangen sämmtlich einen fandigen Moorboden, in der Zeit des Wachsthums viel Wasser, einen nicht zu sonnigen und gegen den Rordwind geschützten Standort. Die Bermehrung geschieht durch Samen, Spröflinge, Ableger und Stecklinge.

Azalea L., Azalee, Felsenstrauch. 5 (Abb. Tas. 52, Fig. 1). (2. 5; nat. S. Ericaceen.) Die Azaleen stammen aus Meinafien, China und Nordamerika. Es sind Sträucher, die zum Theil niedrig, liegend sind, zum Theil eine Höhe von  $5-6^{\prime}$  (1  $^{\prime}/_2-2$  M.) erreichen; sie haben breite Leder blätter und meist absällige Blumen. In unsern Gärten cultiviren wir vorzugsweise A. pontica L., pontische A., mit ihren schönen Varietäten. Diese Azalee ist aus dem nördlichen Amerika zu uns gekommen, hat langettförmige, glängende, gewimperte Blätter und Blumen von schöngelber, bräunlicher, kupferrother und weißer Farbe, welche im Mai und Juni erscheinen. Der ganze Strauch hat einen schwach balfamischen Duft und ent= hält einen scharfen, gistigen Sast; die Krieger Xenophons aßen Honig, welchen Bienen aus den Blüthen dieser Pflanze gesammelt hatten, und wurden von dem reichlichen Genuffe betäubt. Die Azaleen verlangen Beide= und Baumerde, am beften auf einem Boden von Schutt ober verrottetem Lehm im Grunde, und einen gegen den Sonnenbrand geschützten nördlichen Standort, wie die Rhododendron=Arten, welche wir im Freien cultiviren. Sie wachsen freudig auch im nördlichen Deutschland. Man vermehrt sie durch Samen, Psropfen und (seltener er= scheinende) Ausläufer.

Buxus, Buchsbaum, fiehe Bald.

Calycantins L. Gewürzstrauch, Reichblume. 5. (2. 12; nat. S. Nyctagineen.) Sein Stammland ist Carolina und das nördliche Amerika überhaupt. Die bei uns am meisten cultivirte Art ist C. floridus L., der gemeine carolinische G., welcher eine Höhe bis zu 10' (3 M.) erreicht, mit armförmigen Zweigen und eiförmigen, länglichen, unten feinwolligen Blättern. Die braunrothen Blüthen, mit dachziegeligem, eigenthümlichem Relche, welche, wie Holz und Blätter des Stranchs, einen gewürzigen, zimmtartigen Geruch haben, ersicheinen im Juni. In geschühter, sonniger Lage, in Lockerem, etwas feuchtem Boden gedeiht der Gewürzstrauch selbst im nördlichen Deutschland. Die Bermehrung geschieht am besten

durch Wurzelfproffen.

Camellia japonica L., Japanische Camellie. † (Abb. Tas. 52, Fig. 3). (L. 16; nat. S. Theaceen.) Diese Pracht= pstanze ist in Japan und China, wo sie eine Höhe von 40 bis 50' (12—15 M.) erreicht, zu Hause und wird jetzt überall als Zimmer= und Kalthauspflanze mit Vorliebe cultivirt. In Sübeuropa, namentlich in Italien, gedeiht fie im Freien; bei uns wird fie in Mistbeeten oder auch im Zimmer (am besten zwischen Tenster und Vorsenster, wo ihr täglich Lust gegeben werden tann) und im talten Gewächsthause bei einer Temperatur von 6-80 R. Wärme cultivirt. Sie kann während der Sommermonate als Topfpflanze in den Garten geftellt werden; dieß darf aber erft dann geschehen, wenn die jungen Blüthenknospen wenigstens erbsengroß sind. Sie milsen einen etwas beschatteten Standort, unter Bäumen, geschützt gegen die heißen Mittags= fonneuftrahlen, haben und burfen nicht kaltem Winde außgefett fein.

Die Camelien gebeihen am besten in einem Gemisch von Sand und Lehm, Wald- und Heide- und Moorerde. Das Begießen (nur mit Regen- oder Tlußwaffer und nie zur wärmeren Mittagszeit) darf nicht verfäumt werden, und der Erdballen muß immer seucht erhalten bleiben, sonst fallen die Knospen

ab. Ein nicht zu häufiges Begießen mit fluffigem, fehr verbünntem Dünger fördert das Wachsen und Blühen der Pflanzen. Blätter und Zweige muffen hie und da befeuchtet, gereinigt, dieß aber nur mit einem trodnen Lappen, werden. Junge Pflanzen sollen alljährlich, ältere aber nur von Zeit zu Zeit, wenn ber Topf zu fehr mit Wurzeln angefüllt ift, verfett werden; dieß geschieht am besten sogleich nach der Blüthe, im April und Mai. Die Töpfe zum Bersetzen müssen neu oder

doch ganz rein fein und guten Wafferabzug haben.

Die Permehrung geschieht durch Camen (bei uns nicht zu empsehlen) oder durch Stecklinge. Diese werden im Früh-jahr, bevor sie zu treiben beginnen, in einen Kasten, bessen Vodenwärme 20° R. zeigt, in sandige Heiderde gesteckt, und mäßig feucht, in geschlossenem Kaften, recht schattig gehalten. Nach geschehener Bewurzelung werden sie ausgepflanzt. Die Stecklinge wurzeln auch, im August auf ein recht warm liegendes Beet gesteckt, mussen aber dann, recht dicht zugedeckt, im Winter stehen bleiben; im Frühjahr werden sie dann in ein erwärmtes Mistbeet in die oben angegebene Erde und dann später in die Töpfe ausgepflanzt.

Die Spielarten haben eine so große Zahl erreicht, daß wir ihre Ramen hier nicht anführen können und auf die Verzeich=

niffe unfrer Runftgartner verweisen muffen.

Chionanthus L., Schneeflockenbaum. p. (L. 2; nat. S. Sapotaceen.) Der von uns in den Gärten nicht so häusig, als er es verdient, cultivirte virginische Schn. ftammt aus Nord-Amerika, wird als Strauch 8-10' (2-3 M.) hoch, hat geftielte Blätter und bedectt fich im August und im Ceptember mit weißen Blüthen in hangenden Trauben, fo daß er wie beschneit aussieht. Die Wurzelrinde ift ein gutes Wundmittel. Ein lehmhaltiger Boben und eine sonnige Lage fagt ihm am meisten zu. Die Bermehrung geschieht durch Wurzel= sproffen, durch Ableger und durch Samen.

Corchorus, oder Kerria japonica, Kerrie, Ranunkelstrauch.

Siehe ausländische Gewächfe.

Crataegus, Dorn, Weißborn, siehe Wald. Cuphaea P. Br., Euphee. h (Abb. Taj. 52, Fig. 4). (L. 11; nat. S. Lythraricen.) Schöne Halbsträucher aus Süd= und Mittel=Amerika, in vielen Urten bei uns als Kalthanspflanze und im Garten cultivirt. Sie find eine Zierde des Blumen= tifches und eignen sich gang besonders für Gruppen auf bem Nafen. Ihre Cultur ist leicht; sie gebeihen im Zimmer bei  $4-8^{\,o}$  R. und lieben eine mit Sand gemischte Mistbeet=, im Freien eine gute Gartenerde. Ihre Bermehrung gelingt ebenso leicht durch Samen als durch Stecklinge. Die abgebildete Art (C. cordata R. & Pav., herzförmige C.) stammt aus Peru und wird über 2' (60 Cm.) hoch.

Cydonia L., die Quitte. (2. 12; nat. S. Rojaceen.) Siehe auch Die Obste unter Pirus Cydonia. Als Zierstrauch erwähnen und empsehlen wir die japanische O, (C. japonica Pers., welche Varietäten mit schönrothen, weißen, apfelblüthenfarbigen Blüthen hat, die im Frühlinge den 4—10' (1—3 M.) hohen Strauch schmücken, welcher dornig und ästereich ist. Die Früchte find grun, apselformig. Die japanische Quitte liebt eine nicht schattige Lage und einen guten Gartenboden. Die Vermehrung wird durch Beredlung, Wurzelausläufer und Samen bewirft.

Cytisus, Goldregen, siehe Wald.

Deutzia Thund., Deutie. 5 (Abb. Taj. 52, Fig. 5). (L. 10; nat. S. Corniculaten.) Das Baterland diefer lieblichen Sträucher ist Japan und China. Einige Arten sind niedrig, andere er= reichen eine Höhe bis zu 6-8'  $(2-2^{1/2}$  M.). So die am meisten cultivirte D. scabra, die scharfe D., welche eirunde, feingefägte, turzftielige, entgegengesetzte Blätter hat und im Juni rein weiße Blüthen bringt. Sie hält auch im nörd-lichen Deutschland harte Winter aus. Neben dieser Art schmückt unfre Gärten noch D. gracilis Sieb., die schlanke D., und die schönere D. crenulata Sieb., welche zur Blüthezeit, Ende Juni, sich mit rein weißen, außerlich roth angehauchten Blüthenrispen bedectt.

In lockerer, mit Sand gemischter Erbe auf einem sonnigen, geschützten Raume gebeihen die Dentien am besten. Die Ver= mehrung geschieht durch Ableger, Stecklinge und Zertheilung ber

Diosma L., Götterbuft. b. (2. 5; nat. S. Rutaceen.) Beibenartige Sträucher mit wohlriechenden Blättern und kleinen, weißen oder rothen Blüthen; Baterland das Kap der guten Hoffnung. Die meisten Arten sind leicht im Kalthaus, im Sommer im Freien, ju giehen. Im Barten lieben fie einen sonnigen Standort und werden mäßig seucht erhalten; im Kalt= haus gedeihen sie in mit etwas Sand gemischter Laub= und

Heideerbe. Steallinge wachsen sast immer gern. Unste Abbilbung, Tas. 52, Fig. 8, zeigt die rothblühende Diosme, D. rubra L.

Eriea L., die Haibe (Abb. Taf. 52, Fig. 6), siehe wildwachsende Pstanzen. Die sehr schwierig zu cultivirenden Abarten, meist vom Borgebirge der guten Hossmung, werden in Töpsen gezogen und gehören zu den Gewächschauspstanzen. Ihre mit mancherlei Schwierigkeiten verknüpste Cultur betressend, müssen wir auf specielle Gartenbücher verweisen.

Evonymus, Spindelbaum, Pfaffenhutchen, fiche Bald.

Gardenia L. sil., Garbenie. 5 (Abb. Taf. 52, Fig. 9). (L. 5; nat. S. Rubiacecn.) Heimisch in Südasten, wo viele Arten baumartig, bei uns im Kalthaus und im Freien strauchartig wachsen; prächtige Zierpstanzen mit weißen, einsachen und gefüllten, wohlriechenden Blumen. In England, Frankreich und Holland halten sie im Freien auß; bei uns bedürsen sie im Winter einer Wärme von 6—8° R. Sie verlangen einen guten, etwas sandigen Boden, weniger Sonne als (im Wachsthum) reichliche Bewässerung. Von Ende Mai an kann man sie in den Garten verpstanzen, wo sie in halbschattiger Lage gut sortsommen. Stecklinge gedeihen in sandiger Erde mit einer Glocke bedeckt, in warmem Becte oder Jimmer. — Die von uns abgebildete G. radicans Thund., wurzelnde G., stammt aus China und ist ein buschiger Strauch mit einsachen oder gesüllten wohlriechenden Blumen.

Hibiscus L., Eibifch. 5 (Abb. Taf. 53, Fig. 2). (A. 16; nat. S. Malvaccen.) Das Vaterland der Eibisch-Arten, Kräuter, Sträucher und Bäume, sind meist die heißen Tropenländer. Einige werden deßhalb nur in den Gewächshäusern gezogen; andere in unsern Gärten, wo sie jedoch im füdlichen Deutschland besser als im nördlichen gedeihen; darunter H. Rosa sinensis L., (chinesische Kose, mit banmartigem Stamm von 6—10' (2—3 M.) Höhe, eirunden, gesägten Blättern, einsachen oder gefüllten gelb-, scharlach-, purpurrothen Blumen. Sie liebt eine nahrhaste Erde und sonnige Lage und wird meist durch Stecklinge vermehrt. Ebenso verhält es sich mit einigen andern cultivirten Barietäten, als H. moscheutos L., mit weißen, innen purpurvothen, slachtelchigen Blumen. Der gemeine Eibisch, Althaea officinalis L., siehe ofsieinelle Arzneipslanzen.

Hydrangea L. (Hortensis Sm.), Hortenfie. 5. (2. 10; nat. S. Corniculaten.) Das Vaterland biefes Strauchs ift China und Japan. Er erreicht eine Höhe von 3-5'  $(1-1^{1}/_{2}$  M.) und wächst sehr ästig und breit. Die gewöhnlich "Hortensie" genannte Art wird unter einigen Barietäten (ans Nordamerika) am meisten cultivirt. Sie hat große, gestielte, siebenrippige Blätter und reiche, im August und September erscheinende weiße, rosenrothe oder sleischsarbene Blüthen in großen Sträußern, die fehr lange blühen. Man pflegt fie in Töpfen zu ziehen und den Winter hindurch in frostfreien Räumen aufzubewahren. Im freien Garten wächst fie jedoch bei gehöriger Pflege viel freudiger und üppiger, als in Töpfen. Man pflanzt sie einzeln, etwa auf einem Grasplatze, in sette, mit etwas Sand gemischte Erde fo, daß fie die Morgensonne und einen Theil der Abendsonne genießen. Im Sommer begießt man sie reichlich, bei trockenem Wetter mit der Brause der Gießkanne; für ben Winter bedeatt man fie mit einem durchlöcherten, oben offenen Kaften, den man mit Tannennadeln und Eichenlaub füllt und mit einer Rohrmatte bedeckt. Auf diese Beise find prächtige, sehr umfangreiche Eremplare gezogen. Durch Eisen-theile, die man mit der Erde vermischt, durch Ocher- und alte Kohlenmeilererde gewinnt man schöne blaue Blüthen; die Bermehrung geschieht am besten durch Stecklinge und Absenker.

Jasminum L., Jasmin. p. (L. 2; nat. S. Sapotaceen.) Diese Familic wird nach ihren verschiedenen Abarten in verschiedenen Ländern gesunden, so in Ostindien, Aradien, in Südamerika, im südlichen Europa; einzelne Arten werden im Warm- oder im Kalthause gezogen; in den Gärten pslegen wir am meisten J. officinale L., den gemeinen J., einen dis 6, auch 8' (2-2½ M.) hohen Strauch mit gesiederten, gegenständigen Blättern und im Juni erscheinenden, weißen, start dustenden Vlüthen, welche zur Bereitung von Parsümerien benutzt werden. Der Jasmin liebt einen nicht zu festen, fruchtbaren Boden und blüht am reichsten auf sonnigen, aber auch auf schattigen Stellen. Die Vermehrung wird durch Stecklinge und Ausläuser bewirkt.

Hex, Stechpalme, fiehe Bald.

Illieinm L., Sternanis. h. (L. 13; nat. S. Kanunculaceen.) Die Sternanis sind immergrüne Sträucher mit gewürzhafter Rinde und meistens nach Anis ricchender Blüthe. Mehrere Arten werden bei uns im Kalthaus gezogen, wo sie mäßig feucht zu halten sind, eine Wärme von 4-60 R., gute, mit etwas Sand und Lehm vermischte Wiesen= oder Laub= und Heiberde, sowie guten Wasserablauf verlangen. Im Sommer lieben sie im Garten einen etwas schattigen Stand und müssen bei längerem Landregen gedeckt werden. Die Vermehrung gesschieht leicht durch Stecklinge. Unfre Abb. Taf. 53, Fig. 3, zeigt I. floridanum Ellis, den St. von Florida, wo er wild wächst.

Kalmia L., Kalmic. p. (L. 10; nat. S. Ericaeeen.) Das Baterland der Kalmien ist das nördliche Amerika. Es sind Sträucher, die meist nur eine Höhe von 1—2' (30—60 Cm.) erreichen, mit länglichen Blättern und größeren oder kleineren, weißen, röthlichen oder dunkelrosafarbigen Blumen. In unsern Gärten cultiviren wir unter den verschiedenen Abarten K. glauca Ait., die graugrüne K., aus Canada, Pennipsvanien, New-York u. s. w., sowie K. latifolia L., die hreitblättrige K., auch K. nitida, die glänzende K., k. angustifolia, L., die schmalblättrige K., die jedoch im Winter einer Bededung von Tannennadeln bedürsen. Die breitblättrige erreicht in ihrem Baterlande eine beträchtliche Höhe, und ihr gelbgeadertes Holz wird von den Drechslern zu Lösseln u. dgl. benutt. Eustur und Vermehrung sind wie die der Andromeda.

Laurus, Lorbeer, siehe ausländische Gemächse.

Liriodendrum L., Tulpenbaum. \$\frac{1}{2}. (L. 13; nat. S. Rammenlaceen.) L. tulipifera L., ber gemeine T., ftammt aus Nordamerika; er erreicht eine Höhe von 30—40' (9—12 M.) in unsern Gärten; in seinem Vaterlande wird er über 100' (30 M.) hoch und sehr dikt, so daß man ihn zu Nachen und Vanten benutzt. Er hat schöne, glänzend grüne, leierförmige Blätter und bringt im Juli tulpenförmige, gelblichgrüne, im Grunde röthliche Blumen am Ende der Zweige; seine bittere und gewürzhaste Kinde wird wie die Chinarinde gebraucht. Der Vaum liedt einen lockern, nahrhasten Voden und eine geschützte, sonnige Lage; er wird am sichersten durch Samen vermehrt.

Lonicera, Bedenkirsche, siehe Bald.

Magnolia L., Biberbaum, Magnolie. \$. (L. 13; nat. S. Ranunculaceen.) Sehr schöne, 70 — 80' (20 — 25 M.) hohe Bäume in Amerika und Ostiudien, mit großen Blättern und prächtigen, großen, wohlriechenden, von Weiß dis zum Dunkelzoth gefärdten Blumen. Die meisten Arten gedeihen in Südund Westeuropa im Freien, ohne Schutz gegen den Winter; im nördlichen Europa sollen sie an frostsreien Orten (oder sehr gut bedeckt auch im Freien) überwintert werden. Sie brauchen eine nahrhafte, etwas sandige, lockere Erde, im Garten einen sonnigen Standort; im Herbst in Töpse gepstauzt, blühen sie im Zimmer oder Kalthaus fast immer reichlich im Frühjahr. Vermehrung durch Samen, welche man in sandige Erde aussäet, in ein warmes Beet stellt und beständig seucht erhält. Die bittre und gewürzhaste Ainde einiger Arten soll ein gutes Fiebermittel sein.

Mahonia Nutt., Mahonie. h. (L. 6; nat. S. Papaveracean.) In Nordamerika und in Nepal finden sich die Abarten dieser Familie wild; wir bauen in unsern Gärten vorzüglich die empsehlenswerthe M. aquifolium Nutt., die hülsenblättrige M., welche immergrüne, gesiederte, gezähnte, lederartige Bläteter hat und, sobald sie eine Größe von 4—6' (1—2 M.) erreicht, im Frühling sich mit zahlreichen glänzenden, gelben Blüthen in rispensörmigen Trauben, und im Herbste mit schwärzlichen, purpurnen Beeren schwärdt. Sie nimmt mit zedem guten Gartenboden vorlieb und blüht auch im Schatten der Bäume. Die Vermehrung geschieht durch Samen, auch durch

Jertheilung größerer Pflanzen.

Melaleuca L., Cajaputbaum. Hund H. (L. 15; nat. S. Myrtaceen.) Es sind große, immergrüne Sträucher und Bäume häusig in Australien, meist ein wohlriechendes, ätherisches Oel enthaltend, bei uns in vielen Arten als schöne Decorationspsisauzen im Kalthaus gezogen; sie brauchen zum Neberwintern nur 3—4° R. Wärme, und werden im Sommer an einen sonnigen Plat in den Garten gestellt. Sie lieben eine nahrhaste, sandige Heidere und verhältnißmäßig kleine Töpse. Vermehrung aus Samen und durch Stecklinge. Unfre Abbildung Taf. 53, Fig. 1, zeigt die M. squamea Labill., den schuppigen C.

Mesembryanthemum L., Zaserblume. 5. (L. 12; nat. S. Aizvideen.) Ueber 300 Arten setter Sträucher und Kräuter, fast alle am Kap zu Hause, mit flachen, runden Blüttern und vielartigen, sich nur in der Sonne öffnenden Blüthen; bei uns in vielen Arten von verschiedener Größe und Farbe, manche Arten als wahre Schmuckpstanzen, gezogen. Sie bedürfen zum Ueberwintern in Töpsen nur 4-60 R. Wärme, einen trocknen, hellen Standort, möglichst viel srische Lust und

nicht häufiges Begießen. Im Sommer lieben fie im Garten einen recht sonnigen Ort und während der warmen Jahreszeit reichliches Begießen. Sie bedürfen einer lockern, nahrhaften, mit Sand gemischten Mistbeet= oder Lauberde und werden durch Samen und Stecklinge vermehrt. Unfre Abb. zeigt Taf. 53,

Fig. 4, M. pomeridianum L., Mittags=3.

Metrosideros, R. Br., Eisenholz.  $\dagger$  und  $\dagger$ . (Abb. Taf. 53, Fig. 5.) (L. 12; nat. S. Myrtaceen.) Die Eisenhölzer wachsen in berschiedenen Arten, als Baume oder Sträucher, fehr häufig in Australien, auf den Molutten und am Kap. (M. vera, den ächten Sisenholzbaum, siehe ausländische Pflanzen.) Die abgebildete Art. M. speciosum Sm., das prächtige E., b, ift ein schöner, über 12' (4 M.) hoher Strauch, kam zu uns aus Renholland, braucht im Kalthaus nur  $4-5^{\circ}$  Wärme und gehört durch seine prachtvollen Blüthen zu unsern schönsten Kalthauspflanzen. Im Garten bleibt er im Rübel und gehört auf einen sonnigen Plat. In guter, fandiger Beideerde gedeiht er am besten. Bermehrung nur durch Stecklinge.

Nerinm, Dleander, fiehe Giftpflangen. Paulownia, fiehe auslandische Gewächfe.

Philadelphus, L., Pfeifenstrauch, falicher Jasmin. D. (L. 12; nat. S. Corniculaten.) Das Baterland ber Arten dieser Gattung, welche nut Deutzia Aehnlichkeit hat, ist meist Nordamerita. In unfern Garten eultiviren wir am meiften P. coronarius L., wohlriechender Pf., Baftard=3a3=min, der im füdlichen Europa heimisch ist und 8-10' ( $2^{1}/_{2}$  bis 3 M.) hoch wird. Er hat eirunde, am Grunde etwas zugespitte und gegahnte Blatter, und weiße, vierzählige, in Endtrauben erscheinende, wohlriechende Blüthen. Die geraden Zweige werben zu Pfeisenröhren verarbeitet. Der Pfeifenstrauch liebt guten, lockern Gartenboden und eine nicht zu schattige Lage. Die Vermehrung geschieht burch Stecklinge und Zertheilung der alten Stöde.

Punica Granatum L., gemeiner Granathaum. 5. (2.12; nat. S. Lythrarieen.) Kam aus Afrika und wächst, jedoch mit einfachen Blumen, in Südenropa wild. In unfern Garten bildet der Granatbaum nehft dem Dleander den prachtwollsten Zierbaum, mit schöner Belaubung und glühendrothen, ge-füllten Blüthen. Die Vermehrung geschieht durch Stecklinge und Ableger vom April bis Juli; die Verpflanzung, bei welcher die Wurzeln scharf zu beschneiden find, im Frühjahr. Er gebeiht in einer mit Cand und altem Dünger vermischten Lauberde, liebt im Sommer einen freien, somigen, vor Zugluft geschühten Standort, viel Wasser und hie und da einen Guß von fluffigem Dünger. Erft dann, wenn unfre Baume schon vom Berbftfroft entlaubt find, werden die Granatbaume in die Winterquartiere — in möglichst helle, frostfreie Räume, Reller ze. gebracht. Sie brauchen im Winter wenig Baffer, doch möglichst viel frische Luft. (Siehe auch ausländische Gewächse.)

Rhododendron L., Alpenrose. D. (L. 10; nat. S. Ericaeeen.) Die Alpenrosen, welche zu den schönsten Sträuchern gehören, immergrune Blätter haben und ihre Blüthen in Endsträußen bilden, sind theils aus Nordanierika, theils aus Afien, überhaupt aus der nördlichen Erdhälfte zu uns gekom= men; einige Arten finden wir auf unsern europäischen Alpen in einer Höhe von niehr als 3000' prächtig gedeihen. Sie erreichen eine verschiedene Große und einen verschiedenen Umfang; die erstere variirt von 1' (30 Cm.) bis zu 6-8' (2 bis 2 1/2 M.). In unsern Garten cultiviren wir vorzüglich Rh. ponticum L., die pontische A., welche wild in Urmenien, bei Gibraltar u. f. w. wächst, und zwar an feuchten, schattigen Stellen; sie zählt mehrere, durch die Farbe der Blumen sich unterscheidende Barietäten (einige haben weißliche, bläuliche, andere hell=, andere dunklerrothe Blüthen); ihre Blätter sind länglich lanzettförmig, glatt und lederartig, die Blumen stehen in Endtrauben und erscheinen fast zu gleicher Zeit im Mai und Juni, balb nach benen ber pontischen Azalee. Die Alpenrose, von welcher zur Anzucht im freien Garten auch noch Rh. campanulatum D. Don, die glockenformige A. (bei einiger Bedeckung im Winter), sowie Rh. catawbiense Mich., die Cataubische A., selbst Rh. maximum L., die größte A., mit ihren rofenrothen, prachtigen Blüthen empfohlen werden, find bis jest bei Weitem noch nicht genug in unfern Garten verbreitet. Die Cultur ist die bei den Agaleen angegebene. Die Bermehrung geschieht meist durch Samen; die durch Stedlinge hat ihre Schwierigkeiten; felbst vieljährige Straucher machen höchst felten Ausläuser. S. auch wildwachfende Pflanzen. Rhus, Sumach, fiehe ausländische Gewächfe.

Ribes L., die Johannis- und Stachelbeere. b.

Ribefiaceen.) Die wildwachsenden Arten fiehe Bald, die der Soffmann, Botanit.

Beeren megen cultivirten siehe Obst = und Beerenfrüchte. An diefer Stelle haben wir nun von den Arten zu reden, welche wir als Ziersträucher in unsern Garten cultiviren. Sie stammen aus Arabien und dem nördlichen Amerika, und erreichen, strauchartig wachsend, eine Höhe von  $4-7^{\prime}$  (1-2 M.). Ihr Habitus ist dem der gewöhnlichen Arten ähnlich. Beliebt in unsern Gärten sind das im Frühling blühende, schön duftende, goldene, R. aureum Pursh., mit gelben, im Grunde rothlichen Blüthentrauben, jo wie R. sanguineum Pursh., das blutrothe aus Columbien, mit seinen helleren und dunkleren, auch gesüllblüthenden Barietäten. Sie schnücken sämmt= lich den Frühlingsgarten und find fehr zu empfehlen, da fie mit jeder guten Gartenerde und jedem, nicht zu schattigen Boden vorlieb nehmen. Die Bermehrung geschieht am besten durch Ableger.

Robinia, Afazie, siehe Wald. Rosa L., die Rose. p. (L. 12; zur Familie der Rosaeen ge-hörig, welcher sie den Namen gegeben hat. Man nennt sie mit Recht die Königin der Blumen; schon im Alterthum war sie sehr bekannt, beliebt und gepflegt, so in Sfrael, in Persien, in Griechenland und Rom; befonders reich an Rosen war die Insel Rhodus. Ihre Heimath sind Europa, Asien, Afrika und Amerika. Es sind ursprünglich Sträucher, welche eine Höhe von 6' (1 1/2 - 2 1/2 M.) und niehr erreichen, meist mit Stacheln verjehen, mit gefiederten Blattern, im Juni ober Juli blühend. Die Gattung hat gegen 20 deutsche Arten, in Ufien über 40, von denen ein Theil fich unverändert fortpflanzt, ein anderer durch Samenzucht und Cultur eine Menge der schönsten Hybriden darbietet. Vor mehr als zehn Jahren hatte die Rosenschule des Jardin Louxemburg in Paris 1800 Barietäten aufzuweisen; jetzt ift die Zahl derfelben in Deutschland über 2000 angewachsen, von denen freilich Manche sich jehr ähnlich fehen.

Die Eintheilung der Arten ist fehr verschieden; zur Bequem= lichkeit unfrer Leser und Leserinnen wollen wir die annehmen, welche jetzt in den Katalogen der vorzüglichsten Rosenzüchter

die gewöhnlichste ift.

- 1) R. hybrida bifera, die jest jo beliebte Remontante-Roje, jo genannt, weil sie, richtig behandelt, stets neue 3weige bilbet und im Berbste zum zweiten Male Blüthen bringt, oft schönere, tiefer farbige, als im Juni und Juli. Die Farbe der Blüthen variirt vom Weiß bis zum Rosa und bunkelsten Purpur. Wir einpfehlen solgende Arten aus eigener Ersahrung: Paul Vervier, Antoine Bucher, Eugène Appert. Sonvenir de William Wood, de Puerbla, Prince Camille de Rohan, Pierre Notting, Empereur de Maroc, La France, Comtesse Cécile de Chabrillau, Louis van Houtte, Abbé Bramerel, André Dunant, Auguste Neumann.
- 2) R. muscosa Ait., die Moosrofe. Reben der fehr schonen gewöhnlichen, centifolienartigen mit einzelnen Varietäten ziehen wir neuerdings remontirende, auch bifera, wie Mame. Morreau, Raphael, Hortense Vernet, Soeur Marthe u. A.

3) Die eigentliche Centifolie, R. centifolia L., aus dem Kankasus und Macedonien stammend, in manchen schönen Ba= rietäten, vielen Blumenfreunden noch heute die liebste.

- R. indica (L.) bourbonica, die Bourbonrose, in allen Farben, mit Ausnahme der rein gelben und blauen, blühend; barunter Souvenir de Malmaison, Louise Odier, blanche Lafitte, Hermosa, Reine Victoria.
- 5) R. indica odorata, die Theeroje, von allen Arten die zarteste, aber doch unter passender Winterbedeckung (siehe unten) im Garten zu cultiviren; fehr zu empfehlen find: Perle de Lyon, Mdme. Ducher, Adrienne Christophle, der töftliche Maréchal de Niel, Homer.
- 6) Die R. indica semperflorens, die Monaterofe, in eini= gen hell- und dunkelblühenden Abarten (wir erwähnen ihrer Seltsamfeit, nicht ihrer Schönheit wegen, die R. viridiflora, die grünblühende R.).
- 7) R. indica Noisettiana, Noisetterose; Triomphe de Rennes, Gloire de Dijon, Celine Forestier, Opherie.
- 8) R. damascena L., Damaŝcenerroje,  $ilde{ ext{M}}$ dme. Hardy, jchön weiß, Ducher.
- 9) R. lutea Mill., die gelbe R.; neben der etwas schwierig zu ziehenden, aber schönen gelben Centifolie: Persian Yellow (barf nicht geschnitten werden), Harrisonii.
- 10) R. arvensis Huds., rubifolia, multiflora, Alpina etc., bie Rletter= oder Schlingrose, Heterophylla Woods, la perpetuelle, Ruga, tricolor u. A.

Was die Cultur anbetrifft, so verlaugen die Rosen sämmt= lich einen guten, tiefen, fruchtbaren Boden, öftere Düngung von oben und einen freien, luftigen Standort. — Im Winter nach bein ersten Froste bedeckt man die zarteren Arten, wie die Thee=, Bourbon= und Noisetterosen, ganz, Stamm und Krone bei Hochstämmen, entweder mit nicht zu bindiger Gartenerde, oder mit Tannennadeln, oder ftart mit Fichtenzweigen. Biel weniger zu empfehlen ift die Bedeckung mit allerlei Laub ober gar mit Stroh, welches die Mäuse sehr gern aufsuchen.

Die Vermehrung geschieht bei den murzelacht gezogenen Rosen burch Auskäuser oder Stecklinge; am meisten beliebt ist die Vermehrung edler Rosen durch Oculation oder Psropsen auf Wilblinge. Wie manche Mühe und Sorge diese mit sich führt, weiß jeder Rosensteund; deshalb schon, jedoch auch auß anderen Gründen, möchten wir dringend die Anzucht durch Stedlinge empfehlen. Nicht alle Varietäten dürften fich dazu eignen;

aber jehr viele gewißlich.

Mus den Rosen bereitet man Rosenwasser, Rosenhonig, Rosen= falbe, Kosenessig, Kosenöl. Wir wollen hier nur anführen, daß im Weichbilde Adrianopel im Jahre 1873 94,000 Unzen Rosenessenz gewonnen wurden, obwohl das Jahr nicht zu den günftigften gehörte, und daß der Export eine Summe von einer halben Million Thaler einbrachte. Das Pfund Rosenöl wird in Persien mit 100—120 Thalern bezahlt.

Spiraea, Spierstrauch, siehe Wald und mildmachfende

Gemächfe.

Syringa (Syringia) vulgaris L., Flieder, blauer Holder, Lilak, h. (Abb. Taf. 53, Fig. 6 a. b.) (L. 2; nat. S. Sapotaecen.) Man nennt diese in allen Earlern häufigen Zierstrauch auch fälschlich Holder ober Hollunder (siehe sambucus bei den Waldgewächsen). Er stammt aus Bersien, ist aber jett in mehreren Arten überall befannt und in gang Deutschland verbreitet, auch sehr häufig verwildert zu finden. Eine nähere Beschreibung durfte unnöthig fein, die Cultur ift die gewöhnliche, einfache aller einheimischen Gartenziersträucher. halten, so muß man die alten Pflanzen stets nach 3 oder 4 Jahren recht scharf zurückschneiden, da nur das jüngere, kräftigere Holz viele und vollkommene Blumen liesert. Blüht im April und Mai. Will man die Fliederbusche gesund und reichlich blühend er-

Tamarix, die Tamariste, fiehe wildwachfende und auslän-

dische Gewächse.

Viburnum, Schneeball, siehe Wald.

Weigelia Thunb., Beigelie. (L. 5; nat. S. Caprifoliaceen.) Die Weigelien, welche zu unsern schönsten Ziersträuchern ge-zählt werden, stammen aus China und Japan. Sie erreichen eine Höhe bis zu 5' (1 1/2 M.). Die Gattung ist nicht sehr reich; wir cultiviren W. amabilis Planch, lie bliche W., mit 5-6 Varietäten, wovon Einige weiße, gelbliche, Andere Apfelblüthen-farbige Blumen bringen; fie blühen im Juni, nur Eine Abart blüht im Herbste; neben diefer wirklich lieblichen Abart pflegen wir die W. rosea Lindl. in etwa 4 Barietäten (jo einer "purpurnen") mit prächtigen, rosenrothen Blumenbouquets. Aeltere Stude überstehen auch fehr kalte Winter im nördlichen Deutschland; jüngere mag man bei ein= getretenem Froste mit Tannen-Nabeln oder = Zweigen bebecken. Ein guter, nahrhafter Boden und eine sonnige Lage ist für sie geeignet. Die Vermehrung bewirkt man am sichersten durch Stecklinge.

Dieß wären die empfehlungswerthesten Zier-Bäume und -Sträucher im Garten, welche benjelben fast fammtlich zur Zeit des Frühlings schmücken.

# 2) Die Stauden oder perennirenden Pflanzen. 4.

Wir verstehen unter diesem Gesammtnamen die mehrjährigen Gewächse, welche entweder auf Rabatten, oder auf besondern Beeten, oder einzeln im Rasen gezogen werden; sie haben mehr oder minder krautartige Stengel, die im Winter absterben, aber im nächsten Jahre fich wieder aus der bleibenden Wurzel erheben. Die Zahl derselben ist groß; wir werden, wie im vorigen Abschnitte, die vorzüglichsten bezeichnen.

Acanthus mollis L., ächter Bärenklau. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Das Vaterland ift das südliche Frankreich, Italien und Sicilien. Wir eultiviren von dieser Gattung meift tropischer Pflanzen die oben genannte Art, deren aufrechter Stengel 2-3' (60-95 Cm.) hoch wird und sich im Sommer von oben bis unten mit weißen Blumen in dichten Aehren bekleidet; die Blätter sind 1/2 (15 Cm.) breit, schuhlang (30 Cm.), glatt, siebenlappig und zierlich gezackt. Die Acanthus dienten schon bei den Griechen und Kömern nicht nur zur Einfassung

der Beete, sondern vorzüglich zu Vorbildern für architektonische Berzierungen, wie z. B. der Hohltehlen; das corinthische Capitäl umschließen in der Runde zwei Reihen ihrer schönen Mätter.

Die Pflanze liebt einen lockern, warmen und fetten Boden, viel Waffer im Sommer, und bedarf im Winter bei uns einer trodinen Bededung. (Die sicherste bleibt, wie schon erwähnt, die von Tannennadeln.) Die Vermehrung geschieht durch Sa-

men und Wurzeltheilung.

Aconitum L., Eisenhut, Sturmhut. (L. 13; nat. S. Ranun-culaeeen.) Ausbauernde, aufrechte Standen mit knolliger Wurzel, handförmigen, tief zertheilten Blättern und großen, schö-nen Blumen; saft alle Arten gistig. (Siehe Gistpslanzen.) Es find vorzüglich Gebirgspflanzen und über fast ganz Europa und Mittelafien verbreitet; viele Arten werden in Garten gezogen, wo fie in jedem fraftigeren Boden gedeihen. Die Bermehrung geschieht durch Samen und Wurzeltheilung, Aussaat im Herbst gleich nach der Reise. Es giebt weiß-, blau-, lila-, gelb- und gestreiftblühende. Der auf Taf. 53, Fig. 7, abgebildete ift A. paniculatum Lam., rispenformiger C.

Adonis vernalis, Abonisrößchen, f. wildwachfende Pflanzen. Althaea rosea W. (Alcea rosea L.), Gartenmalve, Stock-rose. (Abb. Taf. 53, Fig. 8.) (L. 16; nat. S. Malvaccen.) Neber Anbau und Benühung dieser, aus dem Orient stammen= den Prachtpflanze ift bei den Arzneipflanzen das Röthige gesagt. Wir haben sie aber auch hier als, wir nichten fagen porzüglichste, Gartenzierpflanze zu erwähnen. Ihr hoher, schöner Bau, ihre in den glänzendsten Farben prangenden Bliithen, die lange Daner der Blüthenzeit, empfehlen fie, da namentlich auch ihre Cultur überall fast mügelos ift, immer wieder von Reuem den Garten= und Blumenfreunden.

Anemone hepatica, Leberblümchen, siehe Gift- und wilb-

machjende Pflanzen.

Aquilegia L., Atelei. (Abb. Taf. 53, Fig. 9.) (L. 13; nat. S. Ranuneulaceen.) Die wildwachsenden Arten biefer Gattung find in dem Abschnitte behandelt, welcher diese umfaßt. In unfern Garten lieben wir die aus Birginien und Canada ftainmende A. canadensis L., die einen Stengel bis 2' (60 Cm.) hoch treibt, dreifach dreizählige Blätter hat und im Juni ihre lieblichen, gelb und rothen Blumen bringt; eben so die A. Skinneri Hook., mit großen, scharlachrothen Blumen aus Guatemala.

Dieje Arten verlangen einen guten, loderen Boden und wer= den vorzüglich durch Samen vermehrt.

Bellis, Taufendschon, fiehe mildmachfende Pflangen.

Campanula L., Glockenblume. (Abb. Taf. 53, Fig. 10.) (L. 5; nat. S. Campanulaceen.) In Deutschland besitzen wir von dieser reichen Gattung 26 Arten (fiehe wildwachsende Pstanzen); in unsern Gärten finden sich als Zierpstanzen eben so wohl perennivende, als einjährige. Zu jenen ge-hören: 1) C. persicifolia L., die pfirsichblättrige Gl., mit gefüllten Blumen, welche einen aufrechten, ectigen, 3-4'(1 M.) hohen Stengel treibt, breit lanzettförmige Blätter hat und im Sommer purpurblaue Blüthen bringt; 2) C. carpathica L. fil., mit aufrechtftehenden blauen Blumen, benühen wir, der Meinheit wegen, besonders zur Ginfaffung. 3u den einjährigen gehören: 1) C. Medium L., die schmalblättrige Gl., deren Baterland Italien ist; sie hat an rauhem, ausrechtem, mehrere Fuß hohem Stengel stiellose, rauhe, langettförmige Blätter und bringt im Sommer blaue, und weiße Blumen. 2) C. pyramidalis L., die pyramidenartige GI., welche an den füdlichen Alpenabhängen einheimisch ift, sowohl 4 als O, treibt einen mehrere Fuß (30-60 Cm.) hohen, aufrechten Stengel, hat lanzettförmige, glatte, gestielte Blätter und schmückt sich im Sommer mit sehr schönen blauen oder weißen Blumen in einer pyramidalischen Rispe. — Ein lockerer, nicht zu trockener Boden und eine sonnige Lage ist ihnen allen zuträglich. Die Vermehrung geschieht meift durch Samen oder Wurzeltheilung.

Chelone L., die Schildblume. (Mbb. Taf. 54, Fig. 1.) (2. 14; nat. S. Personaten.) Ihre Heimat ist Nordamerika und Mexico (die in Töpfen gezogene Ch. barbata Cav., bartige Sch.). Im Carten cultiviren wir von dieser nicht reichen Sattung Ch. glabrata L., die glatte, und Ch. speciosa, die prächtige Sch. Beide Arten haben glatte, entgegenstehende, lanzettförmige Blätter, einen aufrechten, mehrere Fuß (30 bis 60 Cm.) hohen Stengel, an welchem sich große, hängende Blumen, bei der bärtigen von hochrother, bei der prächtigen von blauer Farbe bilden, welche im Sommer blühen. Sie ge= deihen in jedem fruchtbaren Boden und in sonniger Lage, bedürfen aber für den Winter einer Bedeckung. Man vermehrt

fie aus Samen und durch Wurzeltheilung.

Chrysanthemum L., Bucherblume. @ und 4. (2. 19; nat. S. Synanthercen.) Die bei uns wild wachsende Wucher= blume, große Ganfeblume, finden wir unter den wildwachfenden Pflangen, das zu diefer Gattung gehörende Pyrethrum carneum (roseum) weiter unten (f. Pyrethrum) und unter den ausländischen Gewächsen beschrieben und abgebildet. Die durch Cultur der in Oftindien, besonders in China, heimischen Arien gewonnenen Abarten sind fast zahllos und bilden eine Lieblingspflanze der Gartenfreunde. Biele dieser Albarten werden in England, Frankreich und auch hie und da in Süddentschland im Freien überwintert. Die gewöhnlichsten ber indischen W., Chr. indicum Thunb., 4, aus China mit großen, gelben oder rothen Blumen, findet man bei uns in vielen Gärten; sie wird fast 3' (60-95 Cm.) hoch, wächst fast strauchartig und blüht lange Zeit im Herbst. Die seineren, meist einjährigen Abarten sind beliebte Topi- und Kalthauspflanzen und find ihrer reichen, fast in allen Farben prangen= den, schönen Blumen wegen sehr beliebt.

Die Wucherblumen lieben frästige, etwas sandige Erde und werden durch Samen (in warmen Beeten), durch Wurzelvertheilung, durch Ableger oder durch Absentung vom Mutterstocke

in Töpfe vermehrt.

Convallaria, Maiblume, siehe wildwachsende Pflanzen. Delphinium Tourn., Kittersporn. (Abb. Taf. 54, Fig. 2.) (L. 13; nat. S. Kanunenlaceen.) Einige Arten dieser Gattung sind in der Schweiz und in Taurien, andere in Nordamerika einheimisch. Man hat, namentlich in neuester Zeit, sowohl von den perennirenden als einjährigen Arten eine große Zahl schöner Barietäten gezogen, von ersteren etwa 40, von letzteren sast eben so viele.

Der Habitus der Gattung ift in dem Abschnitte "wild-

wachsende Pflangen" angegeben.

Wir nennen unter den perennirenden Delphiniums als die schönsten den stahlbau blühenden, gefüllten Attraction, die Spielarten des elatum L. (hohen), den gefüllten, F. Heinemann, blau, mit weißem Centrum, die tief azurblauen Barietaten des formosum (prächtigen), den großblumigen Mastodonte und die neue, scharlachroth blühende nu die aule Torr. & Gr. (fahlstämmige).

Unter den einjährigen bezeichnen wir als die schönsten: Delph. Ajacis fl. pleno L., den hohen, gefüllten R., den hyacinthiflorum, hyacinthenblüthigen, den gefüllten Levfohund den ranuntelblüthigen R., so wie den dreifarbigen, den Zwerg-, den gefüllten Kaiser-R.

Alle Barietäten sind schön, zum Theil prachtvoll. Sie gebeihen in jedem Gartenboden. Man vermehrt sie am meisten durch Samen, welcher im Herbste auszusäen ist; die perenniren-

den auch durch Wurzeltheilung.

Diantlins L., Relte. 4 und ⊙. (Abb. Taf. 54, Fig. 3 a. b.)
(L. 10; nat. S. Caryophyllaceen.) Das Baterland der Nelfe ist Südeuropa, Deutschland, auch Rußland. Es giebt perennirende und einjährige Pflanzen, und von beiden Arten sehr viele, zum Theil prächtige Barietäten. In Deutschland allein werden 21 Arten im Balbe, auf Hügeln, an Rainen u. s. w. gesunden (siehe wildwachsende Pflanzen); wir beschränken uns an dieser Stelle auf die Arten, welche in den Gärten

hauptjächlich eultivirt werden.

Da haben wir denn zuerst unter den perennirenden bes D. Caryophyllus L., der Gartennelle, zu gedenken, welche zu manchen Zeiten die beliebtefte aller Blumen gewesen ift; ihre Heimath foll Stalien sein (Plinius redet von ihr); aber auch in Griechenland war fie früher bekannt, schon Homer erwähnt sie; jest gehört sie mit ihren unzähligen, durch Samen gewonnenen Varietäten zu den verbreitetsten Pflanzen. Der etwa 2' (60 Cm.) hohe Stengel, der knotig, glatt und aufrecht ift und der Stütze eines Stäbchens bedarf, hat graugrune, linien-förmige, glatte Blätter und trägt einzeln stehende, kleinere oder größere, schon geöffnete oder platende, sehr wohlriechende Blumen in allen Tarben (mit Ausnahme ber blauen). Bon einer fogen. Chornelte verlangt man, daß die Blume groß, gefüllt, gerundet, rein in der Zeichnung und Farbe und richtig gebaut sei. Das System der Eintheilung und Charafteristif der Nelsen ist aus jedem Berzeichnisse zu ersehen. Sie verlangt einen aus Land-, Wiesenerbe, etwas ganz verrottetem Kühdünger und Sand gemischten Boden, eine sonnige Lage und zur Blüthe= zeit, Ende Juni und Anfangs Juli, eine gegen Regen und starfes Sonnenlicht schützende Decke. Die Bermehrung geschieht durch Camen und Stecklinge.

Der gewürzige Geruch der Cartennelse wird noch von dem der perennirenden D. plumarius L., Federnelse, übertroffen, die einfach blühend vorzüglich im südlichen Europa und auch in Deutschland gesunden wird und die wir in unsern Gärten meist zum Einfassen der Beete benühen. Wir besitzen von dieser, kaum ½ (15 Cm.) hohen, mit kleineren Blättern als die Gartennelse und kleineren Blüthen versehenen Pflanze sehr viele, in Schottland gezogene Varietäten (schottische Federnelse), von weißer, röthlicher, purpurrother Farbe und schoner Nandzeichsunge weisher Farbe und schoner Nandzeichsunge weiche Färmutseich eine weishen werden klandzeichseine versehren von den kandzeichsen weiche Färmutseich eine versehrenzenerste Farb

nung, welche sämmtlich sehr empsehlenswerth sind.

Die einjährigen Relfen find in den letten Jahren befonbers berückfichtigt und gahlreiche, zum Theil prächtige Varietäten gewonnen worden. Die beliebteste Art ist D. Chinensis L., die Chinesernelke, deren Vaterland China ist; sie wurde im 18. Jahrhundert zuerst in Frankreich, dann in England und dann in Deutschland und weiter eingeführt. Ihre Blattsorm, so wie die anderer einjähriger Arten, gleicht jener der Garten= nelle, nur sind die Blätter meist grün; ebenso verhält es sich mit bem (kleineren) Stengel. Im Sommer blüht fie in ben schönsten Farben, oft mit prachtvoll buntgesleckten Blumen-blättern einfach oder gefüllt (reinweiß, weiß mit Carmin gefleckt, dunkelscharlach, blutroth). Eine neuere, sehr der Beachtung würdige Barietät ist D. chin. imperialis, die ehin. Raifernelte, die gefüllt blühende in den prächtigften Farben; eben so reich an Abarten und eben so schön ist die aus Rußland zu uns gekommene D. Hedewigii, Hedwigsnelke, mit einfachen und gefüllten, ziemlich großen, farben-reichen und -glühenden Blumen. Noch empfehlen wir die reizende 3 wergnelke. Im Allgemeinen ist die Eultur der einjährigen Nellen jener der perennirenden gleich; fruchtbarer, nicht allzu schwerer Boden, sonniger Standort. Die Vermehrung geschieht durch Samen\*).

Dictamnus, Diptam, fiche wild wach fende Bflangen.

Dielytra (Dicontra) spectabilis de Cand., Doppelsporn. (L. 17; nat. S. Papaveraceen.) Um das Jahr 1810 auß dem nördlichen China erst nach England und von da bald weiter verbreitet, ziert diese schöne Pflanze jett sast alle deutschen Gärten. Ihr Wuchs ist graciöß, ihr Laubwerk zierlich, siedrig zusammengesett, graugrün an sleischigen Stengeln, die eine Höhe von 2—4' (etwa 1 M.) erreichen; ihre Blumen erscheinen in gebogen überhängenden Trauben voll plattgedrückter, bauchiger, rosenvother, herzsörmiger reizender Blüthen. Sie nimmt mit jedem guten Gartenboden und jedem, nur nicht zu schattigen Standorte vorsieh, hat die kältesten Winter auch im nördlichen Deutschland unter leichter Vedeckung ausgehalten und wird am besten durch Wurzeltheilung vermehrt.

Dodecatheon Meadia L., gemeine Götterblume. (Abb. Taf. 54, Fig. 4.) (L. 5; nat. S. Primulaceen.) Ihr Valersland ist Virginien, wo sie an Flüssen und an schattigen Vergen gesunden wurde. Die Gattung ist nicht reich; wir eustiviren die obengenannte Art, welche gestielte, eirund lanzettsörmige, am Rande gezähnte Vlätter und einen schuhhohen (30 Cm.) Schaft hat, auf dem sie 12—14 überhängende, sehr zierliche, auffallend gestaltete, violette oder sleichsarbige (eine Varietät dunkelrothe) Vlüthen bringt. Die Pflanze sieht einen guten Gartenboden, einen halbschattigen Standort, und wird durch Wurzeltheilung

und Samen vermehrt.

Gentiana, Enzian, s. wildwachsende und Arznei-Pflanzen. Gloxinia Herit., Gloxinie. (L. 14; nat. S. Personaten.) Wildwachsend im heißen Amerika, bei uns in vielen Abarten gezogen. Ihre Cultur ist nicht ganz leicht; sie werden durch Samen und Stecklinge vermehrt und bedürsen in ersterem Falle Feuchtigkeit und Wärme, als Stecklinge Wärme und trocknen Standort. In lockerer, mit Sand und verrotteter Lauberde vermischter Heiberde gedeihen sie am besten, namentlich, wenn ihnen in der Zeit des Wachsens hie und da schissiger Dünger gegeben wird. Specielleres über ihre Cultur sinden wir in allen guten Gartenbüchern. Abb. Taf. 54, Fig. 6 a. b. c. (mehrere Arten von G. speciolsa Ker., der prächtigsten).

Helleborus, Nießwurz, siehe Gifthstanzen. Hemeroeallis L., Tagstilie. Spihkeimer. (L. 6; nat. S. Liliaeeen.) Ginige Arten dieser Gattung sind aus Sibirien, andere aus China und Japan zu uns gekommen. Wir eultiviren

<sup>\*)</sup> Beinahe alle ausgezeichneten Arten bes Dianthus haben ihre Geichichte. Die insteressanteste möchte solgende sein: Im Jahre 1270 unternahm der heil. Ludwig mit einem bebeutenden Herre kreuzzug nach Tunis; die Best drang verwüssend in das Herr; da sam nach eine Pstanze mit dustender Blüthe, aus welcher ein Arzueimittel bereitet wurde, welches der verheerenden Kransheit Einhalt that. "Sie war dem Kreuzehheere von Gott gesandt." Es war die Nelke, welcher der große Linne nach das Jahrhunderten den Nasmen Dianthus, Gottesblume, gab.

von der nicht reichen Gattung H. flava L., die gelbe T., aus Sibirien; sie treibt einen 3-4' (1 M.) hohen, aufrechten Stengel, der im Juni gelbe, wohlriechende, lilienartige Blumen bringt. Aus den schwertförmigen Blättern werden in der Tartarei Gewebe gemacht. H. fulva L., die braun= rothe T., mit der Barietät Kwanso, die buntblättrige, braunrothe Blüthen hat, stammt aus der Levante und aus Japan und ist in ber Blatt= und Blumenform der H. flava ähnlich. Beide wachsen freudig auf einem etwas feuchten Gartenboden und lassen sich durch Zertheilung leicht vermehren.

Hesperis L. die Nachtviole. (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Ist in sublichen Waldern, auch in der Schweiz heimisch; wir eultiviren von dieser nicht reichen Gattung vor allen die duftende H. oder Viola matronalis hortensis L., mit oval lanzettförmigen, gezähnelten Blättern, einfachem und aufrechtem, 1-2' (30-60 Cm.) hohem Stengel und weißen oder rothen, duftenden, einfachen oder gefüllten Blumen in Dolden-Sie lieben keinen sandigen, sondern einen fetten, lehmigen Boben und einen schattigen Standort, und werden sowohl durch Wurzeltheilung, als durch Stecklinge vermehrt. Auffallend durch die Farbe der schmutziggelben, bronzeartigen, röthlich ge= aderten Blumen, welche am Albend einen sehr angenehmen Geruch verbreiten, ist die aus dem Süden zu uns gekommene H. tristis L., die traurige  $\Re$ ., welche man vorzugsweise  $\Re$  achtviole nennt; Stengel 1-2' (30 -60 Cm.) hoch, Blätter weichbehaart, Blüthe schmutzig gelb mit rothen Aederchen. Hus Samen gezogen, den fie reichlich bringt, blüht fie gewöhnlich erst im zweiten Jahre; die Cultur ist die oben an-gegebene. Sehr zu empschlen, obwohl sie jeht selten cultivirt wird.

Lupinus L., Wolfsbohne, Feigbohne. 

und 4. (L. 17; nat. S. Papilionaceen.) Die gemeine weiße Lupine, L. albus, murde bei den Sülfenfrüchten behandelt. 2018 Bierpflanzen sind verschiedene Arten, weiß, blau, roth oder gelb blühend, überall beliebt; viele davon sind in Spanien und Sieilien einheimisch. Die Cultur ist sehr leicht; der Same wird im Frühjahr an den ihnen bestimmten Standort ins freie Land gefäet und gedeiht bei guten, fraftigem Gartenboden überall. Die von uns (Taf. 54, Fig. 5) abgebildete Art ift die groß= blättrige L., L. macrophyllus Benth., 4, welche 3 bis 4' (etwa 1 M.) hoch wird und unser Klima gut verträgt.

Lychnis L., Lichtnelte. (Abb. Taf. 54, Fig. 7.) (2. 10; nat. S. Carnophyllaccen.) Die wildwachfen den Arten sind an gehöriger Stelle behandelt. Die in unsern Garten cultivirten Arten dieser ziemlich reichen Gattung sind vorziglich aus Japan und aus Sibirien ju uns gekommen. Wir ziehen im Garten folgende fehr schöne Arten: L. Chalcedonica L., unter dem Namen "bren-nende Liebe" allgemein bekannt, mit rauhen, lanzettförmigen Blättern, weißen, aber auch hochrothen Blüthen in Dolbenbuscheln auf Stengeln von 2-3' (60-95 Cm.) Höhe. Ihre Wurzel wird in Sibirien wie die Seifenwurzel jum Waschen angewendet. L. fulgens Fisch., die glänzende L., aus Sibirien, mit aufrechtem, behaartem Stengel und eirunden, länglichen oder lanzettförmigen Blättern und in Endbüscheln stehenden, brennend scharlachrothen Blumen. Sie ist zärtlicher als die ehalcedonische; ebenso verhält es sich mit der grandiflora Jacq., der großblumigen, aus Japan, mahrend die Sybride Haag eana L., Haage's che, mit zinnoberrothen Blumen, unsern Winter überdauert, weshalb wir diese, so wie die "brennende Liebe", vorzugsweise empfehlen. Die Blüthezeit ist der Frühsommer. Sie lieben einen guten Gartenboden, eine sonnige Lage, und werden durch Zertheilung, Steeklinge und Samen vermehrt.

Oenothera L., Racht terze. 4, ⊙, ⊙. (Abb. Taf. 54, Fig. 8.) (L. 18; nat. S. Onagraceen.) Das Vaterland fast aller Nacht= ferzen ist das nördliche und fübliche Amerika; die ziemlich reiche Gattung umfaßt perennirende, ein- und zweijährige Pflanzen. Bon den ersteren sieht man in unsern Gärten, wenn auch nicht gar häufig, O. Fraseri Pursh., Frasers N. Sie hat länglich eirunde, feinbehaarte Blätter, und treibt auf niedrigem, 1/2' (15 Cm.) hohem Stengel viele hellgelbe, traubenständig: Blumen im Commer. In neuerer Zeit find Beete von verschiedenen Formen, kreisartig, oval u. s. w., Mode geworden, welche mit verschiedenen vielfarbigen Blumen gruppenweise besetzt werden und während der Blüthe wie Teppiche, Blumenstidereien erscheinen; O. Fraseri ist zu einer Gruppe sehr passend. Auch O. marginata Nutt., die geränderte N., mit carminrothen, und speciosa Nutt., die prächtige, mit weißen, so wie Withneya A. Gray, Withney's N., mit rojenrothen Bluthen, find empfehlenswerth, wie wir denn die neuerdings in den Handel eingeführten Barietäten: die chrysantha, goldblüthige, missouriensis, mijjou= rische, rotundifolia, rundblättrige, mit leuchtend gelben oder goldgelben, größeren oder fleineren Bluthen, zu erwähnen haben. Alls zweijährige Pflanze wird hie und da O. biennis L., die zweijährige, gemeine (siehe Küchengewächse), gezogen. — Abgebildet haben wir die gelbblühende O. glauca Mich. Die Blüthezeit dieser aus Nordamerika stammenden Nachtkerze dauert von Juni bis Oktober.

Die meisten Arten dieser Sattung blühen in der Nacht. Sie verlangen einen sonnigen Standort und nahrhafte, lockere Erbe.

Die Vermehrung geschieht durch Samen.

Oxalis L., Sauertlee. (L. 10; nat. S. Cralideen.) Den gemeinen S., O. acetosella. sinden wir unter den technischen Pflanzen beschrieben und abgebildet. Bu den Gartenpflanzen gehört O. Bowiei, Bowie's S. (Abb. Taf. 55, Fig. 1), heimisch am Kap, bei uns als hübsche Topspflanze beliebt. Die Wurzelknöllchen ruhen vom Februar bis Juni, wo sie dann zu 3—5, etwa  $^2$ /3" (2 Cm.) tief, in mittlere Töpfe gepstanzt und in den ersten Tagen nur mäßig beseuchtet werden. Nach Entwicklung der ersten Blätter bedürfen sie reich= lichen Begießens und hie und da flüffigen Düngers. Grobe, mit Sand gemischte Lauberde fagt ihnen am besten zu.

Paeonia L., Pfingstrose. (Abb. Taf. 55, Fig. 2.) (L. 13; nat. S. Ranunculaceen.) Das Vaterland dieser schönen, beliebten Pflanze ist theils das fübliche Deutschland und die Schweiz, theils Sibirien, theils China. Wir cultiviren fie als Stauden in den Garten, obwohl man einen Unterschied zwischen trant- und holzartigen P. macht. Ursprünglich ist diese Gattung nicht sehr reich an Arten; doch hat man in neuerer Zeit fehr schöne und viele Varietäten gezogen. Immer noch sehr beliebt ist die gewöhnliche P. officinalis Retz., die gemeine P., die auch in den Gärten der Landsente gefunden wird. Sie hat zusammengesetzte, breite, lanzett-lappenförmige Blätter, treibt einen 2' (60 Cm.) hohen Stamm und bringt fehr große, leuchtend= oder dunkelrothe Prachtblumen im Mai und Juni; sie hat, ebenso wie die einsach oder ge üllt blühende albiflora Pall., weißblühende, viele Barietäten. Gehr schön ift P. tennifolia L., die feinblättrige P. mit blutrothen, dicht= gefüllten Blüthen.

Die schönste Abart ist P. Moutan Sims., die chinesische (arborea, die baumartige) P., mit der großen Zahl ihrer Barietäten. Sie stammt, wie ihr Name bezeichnet, aus China und wächst strauchartig; die Stämmichen erreichen eine Höhe von 4-6' (1-2 M.); die Pflanze hat große, breite, zusammen= gefehte Blätter und schmückt sich schon Anfangs Juni mit ihren entweder rosenrothen, oder purpurfarbigen, oder weißen, mehr ober weniger gefüllten Blumen. Die Barietäten: Banksia. sinensis, papaveracea (mohnartige), Fürst Metternich, find befonders zu empfehlen. Sie lieben fammtlich einen lockern, fetten, etwas sandigen Boden und einen nicht zu schattigen Standort. Im nördlichen Deutschland ist eine Winterbedeckung, namentlich für P. Moutan, zu empsehlen. Im Jahre 1871 erfroren die stärksten, prächtigften Gremplare bis auf die Wur= zeln, schlugen jedoch im Frühlinge fämmtlich wieder aus. Man

vermehrt sie durch Samen und Ableger.

Penstemon Herit., Bartfaben. (2. 14; nat. S. Bersonaten.) Gine im heißen Amerita in vielen Arten hanfig wachsende Gattung, und auch bei uns so wie in England und Frankreich in mehreren Arten beliebt. Der glänzende B., P. splendens (Abb. Taf. 55, Fig. 6), wird 1-2' (30-60 Cm.) hoch und stammt aus den Gebirgen Mexico's. Am leichtesten wird er durch Stecklinge vermehrt, welche Ende August gemacht und an einem lichten, frostfreien Orte überwintert werden; im näch= sten Mai ausgepflanzt, blühen sie den ganzen Sommer hindurch und geben eine wahre Zierde der Gartenbeete. Gedeihen in jedem guten Gartenboden.

Phlox L., Flammenblume. 4 und ⊙. (Abb. Taf. 55, Fig. 5.) (2. 5; nat. S. Convolvulaeeen.) Die Heimath dieser durch zahlreiche Barietäten vermehrten Gattung ist das nördliche Amerika. In unsern Gärten eultiviren wir von den peren= In unfern Garten eultiviren wir von den perennirenden Flammenblumen Phlox acuminata Pursh., die langgespitte (auch als decassata mit omniflora zusammen= gestellt), viele Barietäten gablend, mit eirunden, langettförmigen Blättern, bis 4' (über 1 M.) hohem Stengel und rothen, violetten, weißlichen Blumen in den verschiedenften Farbenschattirungen; es giebt darunter sehr schöne Arten; ebenso von Phl. paniculata L.. der rispenblüthigen Fl , mit rosa-, purpurrothen Blumen, in mehreren Rüaneen. Sie blühen im Juli und August. Als Frühlingspflanzen erfreuen uns burch ihre rothen sieblichen Blumen die einen grünen Teppich bildenden niedrigen Phl. setacea W., borstenblättrige Fl., und Phl. verna Hort., Frühlings-Fl., sowie Phl. subulata L., die pfriemenförmige. Noch empsehlen wir Phl. suaveolens Ait., die duftende Fl., mit ihren weißen, rispenförmigen Enddolden, Tranben auf einem etwa 1' (30 Cm.) hohen Stengel.

Die perennirenden Phlogarten verlangen einen sehr krästigen, nuit etwas Sand gemischten Boden; wir sahen bei einem Blumenzüchter ein in der Sonne stehendes Nabattenbeet, auf welchem prachtvoll blühende Exemplare standen, die sämmtlich mit

verrottetem Dünger umgeben waren.

Die so sehr beliebte Drummonds Fl., Phl. Drummondi Hook., ist einzährig. Sie treibt einen Stengel von  $1-1^{1}/2$  (30 -45 Cm.) hoch, hat spikige Blätter und ursprünglich lilasarbige, in der Mitte purpurne, im Juli erscheinende Blumen in Dolden. Es giebt davon sehr viele, zum Theil reizende Varietäten, sast 50-60 an der Jahl, von rein weißer, roth und sila gestrichelter oder umsämmter, dunkels und brennendrother, purpurner, scharlachrother, violetter, blaucr Farbe mit helsem, dunkelm Auge und vielsachen Schattirungen. Alle Arten verlangen einen sruchtbaren Boden und einen sonnigen Standort; sie werden durch Samen vermehrt.

Potentilla L., Fingerfraut. (L. 12; nat. S. Rosaceen.) Mehrere Arten sind unter den Arznei= und wildwachsens den Pflanzen beschrieben. Die Fingerkräuter sind Freilandspstanzen und lieben einen nahrhasten, lockern, nicht zu nassen Boden, müssen aber im Winter eine Laubbecke haben. Bermehrung durch Samen oder Zertheilung des Wurzelstocks. Die (Tas. 55, Fig. 8) abgebildete Art ist P. atrosanguinea Lodd., das schwarzrothe F., welches 2—3' (60—95 Cm.) hoch wird und in jedem guten Gartenboden sortsommt.

Primula L., Primel, Anrifel, Schlüsselblume. (L. 5; nat. S. Primulaceen.) Ihre Heimath sind die europäischen (vorzüglich schweizerischen) und die asiatischen Hochgebirge.

Die deutschen Arten find in dem Abschnitte wildwachsende

und Arznei-Pilanzen behandelt.

Die ganze Sattung hat gegenständige oder abwechselnde, ein= sache Blätter ohne Nebenblätter, einen niedrigen Wuchs und bunte, oder rosa- und rothsarbige, einzelne oder gehäuste, in Dolden= oder Tranbenform stehende, wohlriechende Blüthen. Wir cultiviren in unsern Garten besonders die Pr. acaulis All., ftengellose B., mit ihren schönen Barietäten von allen Farben, auch gefüllt blühenden, welche mit jedem guten Gartenboden, besonders wenn er mit etwas Laub- oder Torferde gemischt ist, und mit jedem, nur nicht zu sonnigen Standorte vorlieb neh= men. Die Primeln faen fich häufig von felbst aus, werden auch durch Theilung der Pflanzen vermehrt. Sie find winterhart. Weniger sind dieß die früher noch mehr als heutigen Tages beliebten schönen Aurikeln, Pr. auricula L. (Abb. Taf. 55, Fig. 9), die man in Lugter, in hollandische und in englische mit gepuderten Blättern und auch Blüthen abtheilt. Wild werden fie in einigen Ländern Europa's angetroffen, auch auf den Alpen. Sie haben umgekehrt-ovale, fette, glatte, gezähnte Blätter, einen mehligen, 4 - 6" (10 - 15 Cm.) langen Stengel, auf dem sich die fehr wohlriechenden Blumen, meist doldenförmig, entwickeln. Der Bauber ber Blumen von ben verschiedensten Farben wird burch das innere weiße oder gelbliche Auge sehr vermehrt. Sie lieben einen lockern, fraftigen, aber nicht frifch gedungten Boben, einen halbschattigen Standort und werden durch Theilung der Stücke, burch Stedlinge und durch Samen vermehrt.

Pulmonaria L., Lungenkraut, siehe auch wildwachsende Pflanzen. (2. 5; nat. S. Asperisoliaceen.) Im Garten cultiviren wir die aus Virginien zu uns verpstanzte P. virginica L., welche einen ertigen, glatten, etwa 2' (60 Cm.) hohen Stengel treibt, eirunde, gestielte, grangrüne Blätter hat und im Frühlinge schöne, anfangs röthliche, dann himmelblane Blumen bringt. Sie liebt einen etwas schattigen Standort und einen kräftigen Boden und wird theils durch Steckslinge theils durch Lexibility durch gertheilung permehrt. (Abb. Tas. 55, Kia 4.)

linge, theils durch Zertheilung vermehrt. (Abb. Taf. 55, Fig 4.)

Pyrethrum carneum, fleischsarbige Wucherblume, siehe ausländische Gewächse. Von der Varietät P. roseum Bieb., der rosigen W. (L. 19; nat. S. Synanthereen), (Abb. Taf. 55, Fig. 3) hat der Fleiß und die Geschicklichkeit der Züchter sehr schöne, auch gefüllt blühende Varietäten gewonnen, welche mit den verschiedenen Arten der Chrysanthemum, so wie im Habitus mit P. carneum ihre Verwandtschaft beibehalten und sehr zu empsehlen sind. Ihre Vlumen sind weiß, carminrosa, fleisch= und purpurfarbig, dunkelroth, wie Beaute de Laeken, mit gelben Spigen u. s. w. Sie blühen im Frühsommer, gedeihen in gutem Gartenboden und werden meist durch Zertheilung der Stöcke verniehrt.

Salvia L., Salbei. (L. 2; nat. S. Labiaten.) Siehe auch Argnei = und wildwachfende Pflangen. Die ichonften Arten hiefer Gattung find uns aus dem füdlichen Amerika zugeführt. S. argentea L., der filberne S., in Candia heimisch, ist eine breitblättrige, behaarte Pflanze, die silberweiß aussieht und eine schöne Wirfung, einzeln eder in Gruppen gepflanzt, hervorbringt. Sie treibt einen Stenge I von 2' (60 Cm.) Höhe, der unscheinbare Blumen (im Sommer) bringt. Gine schone Blattpflanze ist auch S. candidissima, der weißeste S. Prachtvoll, mit leuchtend rothen Blüthen prangend, sind auch S. fulgens Cav., glänzender S. (Abb. Taf. 55, Fig. 10), S. Heeri Regel, mit scharlachrothen, und S. splendens Fellow, strahlender S., mit leuchtenben, scharlachrothen Blumen, welche auch schöne Topspslanzen bil-den. Die Blüthezeit ist der Sommer. Sie verlangen guten Gartenboden und einen halbschattigen Standort. Die Vermehrung geschieht durch Stecklinge und Samen.

Sarracenia L., Sarracenie. (L. 13; nat. S. Cistineen.) Krantartige Pflanzen auf den Torsmooren Nordamerika's, mit saserigem Wurzelstock, deren Blätter große, trichtersörmige Schläuche bilden, in welchen Watter große, trichtersörmige Urten halten auch die uns im Freien aus; so die S. purpurea L., die rothe S. (Abb. Tas. 55, Fig. 7), welche, wie auch die andern, in Töpsen gezogenen Arten, in cinem leichten, lockern Gemisch aus Heiberde, grobstückiger, torsiger Moorerde, zerhacktem Torsmoos und kleinen Holzkohlenstücken am besten gedeist. Dieß Gemisch muß immer seucht erhalten werden. Sie bedürfen während des Winters einer gewissen Ruhezeit und während berselben nur 5—6° R. Wärme. Das Verpslanzen

geschieht im Januar und Februar.

Trollius asiaticus L., die afiatische Trollblume (L. 13; nat. S. Kanunculaceen), ist in Sibirien einheimisch und der unter den wildwachsenden Pslanzen beschriebenen Art sehr ähnlich; nur zeichnet sich dieser, in unsern Gärten cultivirte Trollius durch seine tiesere Orangesarbe und etwas stärfere Füllung aus. Diese und einige andere Arten verlangen einen seuchten, sruchtbaren Boden, einen etwas schattigen Stand-

ort, und werden durch Zertheilung vermehrt.

Viola, Beilchen. (L. 6; nat. S. Biolaceen.) In den Abschnitten wild wach fende und Argnei-Pflangen ift erschöpfend von den Beilchen geredet worden. Wir wollen hier zunächst nur ber ruffischen B. (Czar u. A.) Erwähnung thun, welche sowohl im Stengel, als in ben ftark duftenden Blumen und in dem Blätterbau größer sind, als die gewöhnlichen Beilchen, und sich im erwärmten Zimmer sehr leicht treiben laffen, auch Giniges über die Cultur der oben angeführten V. tricolor, dreifarbiges B., Stiefmütterchen, Benfee, mittheilen. Sinsichtlich diefer schönen Gartenblume, welche, in allen Farben prangend (von weiß bis schwarz), in den versschiedensten, meist regelmäßigen Schattirungen, vom ersten Frühling an unfre Gärten schmückt, wollen wir bemerken, daß die beste Vermehrungsmethode außer der durch Stecklinge, welche man von den ausgezeichnetsten Barietäten zu nehmen pflegt, die durch Samen ist, welcher Anfangs Juli ausgefäet wird. Pflanzen werden im September auf nicht frisch gebüngte, aber mit fräftiger Erde versehene Beete gepflanzt, überwintern leicht auch ohne Bedeckung und bringen im Frühjahr zeitig ihre Blumen. Auch in der Blüthe lassen sich die Pflanzen mit einiger Vorsicht versetzen. V. tricolor maxima L., die größeste, kann nicht genug empsohlen werden.

## 3) Die Sommergemächse. O und O

Zu dem nothwendigsten und reizendsten Schmuck unstere Gärten gehören die Sommergewächse, die ein= und zweijährigen Pflanzen. Sie sind den Gartenfreunden unent behrlich: denn sie entsalten ihre Blüthenpracht meist in der Zeit, in welcher die Königin der Blumen, die Kose, sammt sast allen sogenannten englischen Gehölzen (Springen, Rhododendren und Azaleen, Deuhien, Weigelien, Cytisus u. s. w.) ihre Blumen abgeworfen haben und als grüne Bäumchen oder Gesträuche dastehen; sie schmücken unstre Beete auf die reizendste Weise, denn sie bieten uns einen großen Reichthum verschiedener Formen und Farben dar, zum Theil unstre Gärten mit einem undergleichlich lieblichen Dust erfüllend. Manche Urten oder Abarten sind ein= und zweisährig, manche Urten einzelner Gattungen perennirend. Viele Gattungen sind von Alters her berühmt und in großer, immer steigender Vollsommenheit gezogen, manche werden an bestimmten Orten, wie die Levkojen in Ersurt und in Luedlindurg, besonders cultivirt; mit jedem Jahre kommen uns aber neue Species du, von den Anden und dem Fuse des Himalaha, aus Ausstralien

und von den Felsengebirgen Nordamerika's. Wem nicht die weitesten Raume zu Gebote stehen, — der kann nur einen kleinen Theil der schönsten cultiviren, und auf diese werden wir die folgende Darstellung zu beschränten haben\*).

Agrostemma L., Bungeana, Bunges Himmelsröschen.

o und o. (L. 10; nat. S. Carpophylleen.) #. Das Himmelkröschen, welches in mehreren Arten bei uns gezogen wird, stammt aus dem Drient und Italien, wird 1' (30 Cm.) und darüber hoch, hat schmale, glatte Blätter und bringt im Comme an der Spite der Mefte erscheinende große, schönfarbige Blumen. Es liebt nicht zu schweren Boden und eine sonnige Lage und wird durch Samen vermehrt. Die (Taf. 56, Fig. 1) abgebildete Art ist perennirend. =.

Amarantus L., Amarant, Fuchsschwanz. (2. 21; nat. S. Alizoideen.) Die Heimath der in unsern Gärten eultivirten Arten dieser reichen Gattung, welche den Alten schon bekannt war und von ihnen als Tranerzeichen um die Gräber gepflanzt wurde, ist Oftindien, Persien, die Insel Ceylon, Peru.

Die Amaranten werden, mit Ausnahme einer neuerdings gewonnenen niedrigen Varietät, 2—4' (gegen 1 M.) hoch, haben wechselftändige, ei=rautenförmige, zum Theil zugespitte, in den Blattstiel verlaufende Blätter und bringen im Sommer ihre mehr ober weniger langen, dunkelrothen Aehren, die gleich Schwänzen (A. caudatus, der geschwänzte F.) im Bogen herabhängen. H. Außer dem eben genannten eultiviren wir A. melancholicus L., den düstern F., mit blutrothen Blättern, und viele, zum Theil neuerdings von befonderer Schönheit erzielte Varietäten von A. tricolor und bicolor Nocea, drei = und zweifarbige, welche in ihren dunkel= blut= und scharlachblutrothen, hellrothen und vielfach variirenden Blättern eine wirkliche Farbenpracht entfalten. (Die neueste Barietät fiebe Renberts Magazin 1874.)

Sie lieben fämmtlich einen nahrhaften Boden und eine fonnige

Lage. Die Vermehrung geschieht burch Samen.

Antirrhinum majus L., das größere Löwenmant. (2. 14: nat. S. Personaten.) . und . Bon dieser schönen, auch bei uns wild vorkommenden Pflanze (f. wildwach fende Pflanzen mit Abbildung) haben unfre Ruuftgärtner eine große Zahl von schönen Barietäten, selbst mit gefüllten Blumen, gezogen; die Blätter jämmtlicher Arten haben kurze ober gar keine Stiele, find langettförmig und entgegengefegt, die Stengel werden bis 3' (95 Cm.) hoch (nur bei einigen neuerdings gezogenen Varietäten niedriger), die in aufrechten Endtrauben erscheinenden, bis in den Berbit hinein blühenden Blumen find purpurbunkelroth, bronze-farbig, punktirt, gestreift in verschiedenen, zum Theil schönen Schattirungen. Gin guter Gartenboden und eine nicht zu schattige Lage sind für sie geeignet. Man vermehrt die schönsten Varietäten durch Stecklinge voer durch Samen.

Aster L., Sternblume. 4 und . (Abb. Taf. 56, Fig. 2.)
(L. 19; nat. S. Shuanthereen.) Die meisten Arten dieser reichen Gattung, befonders die perennirenden Standen, ftammen von den Gebirgen Raufasiens, aber einige auch vom Barze, aus ber Schweiz und den Phrenäen, wie alpinus, andere aus Nordamerika, wie die großblättrige, heidenartige 2e., noch andere, wie die sibirische und tatarische, aus Sibirien. Diese perennirenden Arten werden im Ganzen seltener gezogen und sind von der einjährigen ehinesischen Aster fast völlig verdrängt.

Diese Pflanze ist vor etwa 150 Jahren durch den Missionär Inearville in Europa eingeführt und brachte bamals nur

einfache Blumen.

Sie erreicht eine Höhe von 1-3' ( $30-95~\mathrm{Cm}$ .), (die 3 werga stern mir  $1-1^{1/2}$  (30 — 45 Cm.) und hat wechsel= ständige, ovale Blätter, borstige Stengel und einblüthige Neste. Die vorzüglichsten Arten mit den unzähligen, in Gestalt, Farbe, Buchs sich unterscheidenden Barietäten, welche sich fast in jedem Jahre vermehren, find: die gewöhnlichen Phramiden=, bie verschiedenen Trüffauts=, die neue Perl=, die Igel=, die Victoria=, die Uhland=, die Zwerg=, die Chrysanthe= mum=, die Cocardeau=, die Diamant=Astern.

Die Blüthezeit der in allen Farben prangenden Sternblumen ift der Spätsommer bis in den Herbst hinein. Sie verlangen lockern, guten Gartenboben und gedeihen im Halbschatten und in der Sonne. Sie werden durch Samen vermehrt. Spätere

Unssaaten kommen sogleich ins freie Land.

Calandrinia H. B. & K., Calandrinie. . O. (L. 12; nat. S. Portulacaccen.) Zierliche Pflanzen, die meisten Urten aus Chili

und Californien, mit fleischigen Blättern, in verschiedenen Farben blühend. Die prächtige C., C. speciosa Lehm. (Abb. Taf. 56, Fig. 4), wird gegen 1' (30 Cm.) hoch und läßt sich bei uns leicht, bei  $4-6^{\circ}$  R. Wärme überwintern. Die Bermehrung geschieht durch Samen, welche man im April auf recht sonnige, geschütte Stellen ausfäet; die Pflangchen werden dann später auf Blumenbeete oder in trocken liegende Gruppen ausgepflanzt. Sie lieben eine etwas sandige Erde.

Calendula L., Kingelblume. (Abb. Taf. 56, Fig. 3.) (L. 19; nat. S. Synanthereen.) C. officinalis L., die gemeine R. (Garten-Mingelblume, Todtenblume), ist bei den wildwachsen= ben Pflangen beschrieben; wir haben an diefer Stelle nur der Varietäten zu erwähnen, welche man von ihr gezogen hat und welche empfehlungswerth sind. Sie bringen meist gefüllte Blumen, namentlich die isabellfarbigen, schwefelgelben, gelb und weißen Ranunkel-Ringelblumen, C. officinalis ranun-culoides, C. pluvialis L., die Regenanzeigende, mit einsachen weißen, auswendig violetten Blumen, und C. Pongei, mit weißen, gefüllten Blumen, find ebenfalls des Unbaucs nicht unwerth. Sie gedeihen in jedem fruchtbaren Gartenboden in nicht zu schattiger Lage. Die Bermehrung geschieht burch Samen. #.

Calliopsis Reich. (Coreopsis L.), Schöngesicht. . (Abb. Taf. 56, Fig. 5.) (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Diese ist in Nordamerika an den Ufern der Flusse fchöne Pflanze einheimisch. Wir pflegen in unsern Garten von dieser Gattung meistens C. bicolor Reichb., das zweifarbige Sch., welche Art wiederum sehr viele schöne Barietäten hat. Ihre Blätter find entgegengeset, etwas haarig; ber Stengel wird 2-3' (60-95 Cm.) hoch, steht aufrecht und trägt zur Sommerzeit gelbe ober branne, mit mehr oder weniger bunteln Flecken besprenkelte Strahlenblumen. Unter ben Barietäten bezeichnen wir als die schönsten: nigra speciosa, die prächtige schwarze, nana, die niedrige, pyramidalis, die phramidenförmige. C. Drummondi hat prachtige gelbe Blumen und ift zuweilen zweijährig. Sie verlangen guten Gartenboden und werden durch Samen ver= mehrt.

Celosia L., Sahnenkamm." (2. 5; nat. S. Aizvideen.) Wir eultiviren C. cristata L., den gemeinen H., der aus China und Japan stammt. Er treibt aus einer Wurzel niehrere gestreifte, edige Stengel, welche 1-2' (30-60 Cm.) hoch werden (mit Ausnahme der neuerdings gezogenen Zwerg= forten), und hat länglich eirunde, grüne, aber auch rothe Blätter. Der Stengel trägt oben viele kammförmige Lappen in einer hahnenkamm-förmigen Blüthenahre. Die Blumen haben nach den Barietäten verschiedene schöne, zum Theil leuchtende Farben: dunkelrosa, purpurn, kupserroth, dunkelearmoisin, golderoth, gesleckt und gesprenkelt. Der Hahnenkamm liebt ein sandig fettes Erdreich und sonnigen Stand. Man cultivirt ihn meist

in Töpfen, durch Samen. Centaurea L., Flockenblume. (Abb. Taf. 56, Fig. 6.) (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Wir haben, auf die bei den wild= wachsenden Pflanzen beschriebenen Arten und beziehend, hier vorzugsweise C. Cyanus L., die blane Kornblume, insofern wiederholend zu erwähnen, als in neuerer Zeit viele Barietäten von berselben in weißer, schwarz-purpurner, rosa und gemischter Farbe, gestreift und verschieden schattirt gewonnen find, beren Bluthen fich namentlich zu Bouquets eignen. Sie nehmen mit jedem Gartenboden vorlieb, wie auch die amerikanische mit blaglila und die wohlriechende mit gelben Blumen. Die Vermehrung geschieht durch Samen. #.

Cheiranthus annuus L. (Matthiola annua L.), die Sommer= levkoje. (L. 15; nat. S. Tetradynamen.) Das Vaterland der Commersevkoje ist Südenropa. Ihr Stengel erreicht die Höhe von  $1-1\frac{1}{2}$  (30-45 Cm.); ihre Blätter sind lanzett= förmig, stumpf, graubeftäubt; die dustenden Blüthen erscheinen im Commer in mehr oder minder dichten und langen Trauben sowohl am Hauptstamme, als an den Zweigen, in den versschiedensten Harben: blutz, sdunkelkupserz, carmoisinz, scharlackzroth, weiß, azurz, königszblau, rosa in mehreren Niianeen, canarienz, hellz, schweselzgelb u. s. "Jedes Verzeichniß unsern Kardenschaft unser Landskafartenz külert den ganzan genfan kieß immer derweichen Handelsgärtner führt den ganzen, großen, sich immer vermehren-ben Reichthum der prächtigen Barietäten dieser so beliebten Pflanze an. Die perpetuelle oder Kaiferlevkoje (A66. Taf. 56, Fig. 8) ist besonders zu empfehlen. Die Winter= levkoje, Ch. incanus Math., incana L., welche sich im füblichen Europa am Ufer des Meeres wild findet, ift mehr= jährig und zeichnet sich durch größeren Umfang des bebuschien Stranches aus. Auch sie hat viele Barietäten von allen Farben,

<sup>\*)</sup> Diejenigen Pflanzen, beren Samen fogleich in bas freie Land ausgefüet werben tonnen, find mit 4 bezeichnet.

ist aber im Kalthause zu überwintern. Alle Levkojen lieben eine lodere, fraftige Erde, Halbschatten, oder auch eine sonnige Lage. Die Vermehrung geschieht durch Samen. Wilde Levkoje siehe wild wach sende Pflanzen.

Cheiranthus Cheiri L., der Goldlack, das Gelbveilchen (Abb. Taf. 56, Fig. 7), stimmt im Habitus und im Einzelbau mit der Ledfoje überein; der Stengel ist strauchartig, wird 2-3' (60-95 Cm.) hoch, hat eckige Aeste, lanzettsstruge, sast nacht Blätter und in seiner Heinerhalt, im sidlichen Europa, gelbe Blüthen. Die Pslanze wurde schon von der Geriosen und Kriesen und Kriesen und Kriesen und Kriesen und von den Griechen und Römern ihres Wohlgeruchs wegen geschäht; man nannte fie das gelbe Beilchen. Heutigen Tages besitzen wir eine ziemlich große Zahl von Varietäten unter den Rubritcu: Stangen=, Zwergstangen=, Busch= und Zwerg= busch=Lack nit Blumen schwarz=, dunkel= und hellbrauner, dunkelblauer, gelber, braunvioletter, Bronze=Farbe; manche find

schön gestreist. Cultur und Verniehrung wie die der Ledkoje. Clarkia Pursh., Clarkie. (Abb. Tas. 56, Fig. 9.) (L. 8; nat. S. Onagraccen.) Die Gattung stammt aus Calisonnien. Wir ziehen in unsern Garten die neuerdings durch ziemlich viele Barictälen vermehrte Cl. pulchella Pursh., die hubiche, sowie Cl. clegans Dougl., die zierliche Cl.; boch ist jene die empfehlenswerthefte. Sie treiben einen Stengel von 2-3' (60-95 Cm.) Höhe, haben eirunde, gezähnte Blät= ter, einzelne, winkelständige, recht zahlreich im Sommer er-scheinende Blumen; die der Cl. pulchella find weiß, fleisch= farben, roth, auch gefüllt; eine Barietät, Cl. marginata, die geränderte, hat purpurrothe, weiß umfäumte Bluthen; die Blumen der Cl. elegans haben ähnliche Farben. Sie lieben einen lockern, nicht feuchten Gartenboden, eine fonnige Lage und

werden durch Samen vermehrt.

Collinsia Nutt., Collinsie. (Abb. Tas. 56, Fig. 11.) (L. 2; nat. S. Personaten.) Das Vaterland der Collinsien ist Californien und Pennsylvanien. Die Gattung ist nicht reich. Wir cultiviren besonders zwei Arten: 1) C. bicolor Benth., zweifarbige C., nit mehreren Varietäten; sie bringt einen aufrechten, 1' (30 Cm.) hohen Stengel, hat dice, glatte, etwas gefägte Blätter und bringt quirlfornige, zu einer Traube fich gestaltende hellviolette und weiße, am Grunde punktirte Blumen; bei einigen herrscht das Noth, bei andern Fleisch= farbe oder Weiß vor. Man hat neuerdings eine lilafarbige großblumige. 2) C. verna Nutt., Frühlings=C., mit tahlen, runden, langgeftielten Blättern, an der Oberlippe fchneeweißen, an der Unterlippe weißgestreiften, azurblauen Blu= men; fie ift zierlich und eignet sich zu Ginfaffungen. Die Collinsien gedeihen in jedem fruchtbaren Gartenboden und wersen den durch Samen vermehrt. #.

Convolvulus L., Winde. (L. 5; nat. S. Convolvulaceen.) Siehe

die mildwachfenden und die ausländischen Gewächfe. Bon diefer reichen Gattung cultiviren wir in unfern Garten die aus Afrika, Spanien und Unteritalien zu uns gekommene C. tricolor L., die dreifarbige W., mit vielen Barietäten; sie haben schmal lanzettsörmige, glatte Blätter; die Wurzel treibt mehrere lange Stengel mit ziemlich großen, am Rande himmelblauen, in der Mitte weißen, am Boden gelben, garten, nicht gar lange blühenden Blumen, welche fast den ganzen Sommer hindurch blühen. Die Barietäten zeigen azurblaue Blumen mit Dunkelviolett, weiße mit schwarzem Ange, dunkelpurpurne u. f. w., auch haben mehrere Arten gefüllte Bluthen.

Sie lieben lockern Gartenboden und eine fonnige Lage. Ber=

mehrung durch Samen, im Mai. #.

Cynoglossum Omphalodes verna L., Frühlings-Gebenkemein, Frühlings-Hundszunge. (L. 5; nat. S. Asperifoliacen.) Siehe wildwachsende Pflanzen. Diefe beliebte Pstanze, auch 4, wächst wild in Portugal und in Süddeutsch= land, ist sast ganz kahl, treibt Stengel 4-6" (10-15 Cm.) hoch, hat unten langgeftielte, ei= und herzförmige, oben fpige, lanzettförmige Blätter und bringt Ansangs Commer schon himmelblane Blumen mit weißem Schlunde, in Trauben. Gie kommt in jedem Boden, am besten an schattiger Stelle sort und eignet sich vorzüglich zu Einsassungen und Gruppen auf Arabestenbeeten. Die Fortpflanzung geschieht durch Samen, auch durch Wurzeltheilung. Sie famen fich auf Beeten fleißig felbft aus. ==.

Escholtzia Cham., Cscholtie. O und O. (Abb. Tas. 56, Fig. 10.) (L. 13; nat. S. Papaveraceen.) Sie stammt aus Californien, von wo Dr. Efcholt, Begleiter v. Kohebue's, fie nach Deutschland verpflanzte. Die Gattung ist klein; wir können jedoch von E. Californica Cham. und E. crocea Benth., der fafransarbigen E., zwei Arten derselben, mehrere hübsche

Varietäten ziehen, welche sich im Habitus sehr ähnlich sehen, meergrüne, doppeltgefiederte Blätter, äftige, liegende, ungefähr 1' (30 Cm.) hohe Stengel treiben und Ende Juni und im Buli ihre, der einfachen Mohnblüthe ähnlichen (nur kleineren) Blumen bringen, die calisornische hellgelbe, im Grunde orangesarbige, die safranfarbige etwas dunkler-, seuriger-gelbe. Eine großblühende Barietät hat ganz dunkelorange, eine andere schwesel= und goldgelb gestreifte Blumen. In lockerem, srucht= barem Boden gedeihen fie wohl und werden durch Samen ver-

mehrt. #

Helichrysum Vaill., Strohblume. (Abb. Taf. 56, Fig. 12.) (L. 14; nat. S. Shnanthereen.) Die zahlreichen Arten sind meift am Cap einheimisch, einzelne in Californien. Sie treiben einen 3-4' (etwa 1 M.) hoben Stengel, haben lanzettförmige Blätter und bringen im Sommer einzelne, endständige Blu= men verschiedener Farbe, weiße mit rosenrothen Spihen (H. macranthum Benth., die großblumige St.), glänzend gelbe (H. bractsatum W., beblätterte St.), dunkelpurpur-, braun=, rosa=, isabell=sarbige. Sehr geschätzt ist eine niedrigere Barietät, deren Blumen in 12 Farben bariiren. Die Blumen behalten niehrere Jahre hindurch ihre Gestalt und Farbe (deß= halb Immortellen genannt), und find neuerdings in vielgesuchten Winterbouquets ein nicht unbedeutender Gegenstand bes Handels geworden. Sie nehmen mit jedem guten, lodern Gartenboden vorlieb und gedeihen am besten in sonniger Lage.

Die Vermehrung geschieht durch Samen.

Impatiens L., Balfamine. (L. 5; nat. S. Oralideen.) Die wilde fiehe wildwachsende Pflanzen. Die Balfamine ist theils in Oftindien, theils in Nordamerika einheimisch. Die Sattung ift fehr artenreich; wir cultiviren die Gartenbalfamine feit einiger Zeit in immer fich vermehrenden Barietäten. Es sind Stauden, welche eine Bobe von 2' (60 Cm.) erreichen, faftig fleischige Stengel und Zweige, lanzettförmig abwechselnd stehende, ganzrandige Blätter haben und den Sommer über, auch gern in Töpfen, blühen. Man hat prächtige Arten mit gefüllten Blüthen, hohe und niedrige (Zwerg=B.) von den verschiedensten Farben: aurora-, dunkelblutroth, purpurcarmotsin, rosa, kupferscharlach, weiß, vielsach gestreift, punktirt u. f. w. Die großblumigste ift die von Saage und Schmidt in Erfurt gezogene, regelmäßig gebaute, dunkelblaue, mit Weiß gefleckte Kaiferbalfamine. Sie lieben fammtlich, besonders in das freie Land verpflanzt, einen fetten, tiefgegrabenen Boden, reich= liche Bewäfferung und eine geschützte, sonnige Lage. Die Bermehrung durch Camen gefchieht am beften im Warmhaufe ober im Zimmer.

Ipomoea L., Trichterwinde. (2. 5; nat. S. Convolvulaceen.) Siehe auch Convolvulus bei ben ausländischen Gewächsen. Das Vaterland dieser windenden, frautartigen Pflanzen ift theils die Insel Java, theils Westindien. Die Gattung begreift perennirende Pflanzen in fich, welche nur im Commer ins freie Land gefcht werden; die einjährigen Arten haben niehr oder minder hoch sich windende Stengel, herzförmige, einige glatte, einige behaarte, zugespitzte Blätter, und bringen den Sommer über ihre schönen aber nicht lange blühenden Blumen. Für den Garten empfehlen wir I. purpurca Lam., welche weiße, rosenfarbige, blut= oder dunkelrothe, lila=, carmoifinfarbige, violette, gestreiste trichterförmige Blumen bringt; man pflanzt fie am besten in Pyramidensorm. Sie verlangen einen fräftigen Boden und viel Sonnenlicht. Bermehrt werden fie durch Samen. #. Die übrigen Varietäten verlangen bei der Anzucht durch Samen viel Barme.

Lathyrus odoratus L., wohlriechende, spanische Wicke. S. (Abb. Taf. 56, Fig. 13.) (L. 10; nat. S. Papilionaceen.) Sie stammt aus Oftindien und Sicilien.) Die Gattung gählt niehrere perennirende Wicken oder Platterbsen; die wohlriechende Wicke wird 4-5' ( $1\frac{1}{4}-1\frac{1}{2}$  M.) hoch, hat lanzettförmige Blätter, rankt sich an dünnen Stützen (etwa Birkenzweigen) in die Höhe und erfreut uns im Sommer durch ihre zahlreichen, wohlriechenden, weißen, röthlichen, blauen, gestrichelten, punktirten Flügelblumen. Die japanischen Barietäten werden besonders gerühmt. Sie verlangen einen guten Gartenboden und einen nicht allzu schattigen Standort. Guter Same keimt

schnell und ficher. #. Linum L., siehe technische Pflanzen.

"" grandistorum Des f., großblumiger Lein, stammt aus Algerien und ist die prachtigste Species einer auch an Perennien nicht armen Gattung. Treibt mehrere kahle Stengel, hat linienförmige Blätter und bringt große, carmoifin= farbige, innen dunklere oder dunkelrosa Blumen in Tranben. Liebt einen guten Gartenboden und eine sonnige Lage. Man

fann den Samen in Topfe jum Reimen legen, ober, wenn keine Nachtsröste mehr zu besorgen sind, in das freie Land. Neuerdings wird auch eine niedrige, sehr schön blaublühende, großblumige, so wie die schon längst bekannte gelbblühende Art: L. trigynum Ait., 4 (Abb. Taf. 56, Fig. 14), lestere

von Neuem, besonders empsohlen.

Lobelia L., die Lobelie. (Abb. Taf. 56, Fig. 15.) (L. 15; nat. S. Campanulaccen.) Die perennirenden Arten dieser reichen Gattung, als L. cardinalis L., die leuchtende, glängende, Cardinale2., mit scharlachrother und purpurner Blume, sind Topsgewächse und stammen meist aus Nordamerika; die einjährigen find am Cap und in Neuholland einheimisch. Wir cultiviren neuerdings mit besonderer Borliebe L. Erinus L. die langstielige L. , wund ., vom Cap, mit ihren zahlreichen Barietäten. Ihre Stengel werden von 6" (15 Cm.) (die niedrigen) bis 1' (30 Cm.) hoch, haben einzelne, etwas gezähnte Blätter und bringen vom Ende Juni an ihre gierlichen Blumen; die Farbe der meisten ist blau, vom tiefsten Dunkel bis jum hellsten Blau; man hat aber viele Barietaten von weißer, röthlich weißer, kupferrother, purpurner Farbe. Alls die schönsten nennen wir Kaifer Wilhelm, dunkelblau, und die großblumige Louis van Houtte, dunkelblau mit weißem Auge. Die neuesten Barietäten find die rosenrothe Liliput, die purpurcarmoifinrothe, die rofenrothe mit weißem Muge, fammtlich von Saage und Schmidt in Erfurt gezogen. Sie lieben guten Gartenboden, sonnigen Standort, und werden burch Samen, auch burch Stecklinge fortgepflanzt. Einige Arten eignen sich vorzüglich zu Arabestenbeeten. (Prächtig im Palmengarten zu Frantfurt a. M., im Stadtgarten zu Stuttgart n. a. a. O.)

Martynin annua L., proboscidea W., gemeines Hornfraut. Gemshorn, Marthnie. . (2. 14; nat. E. Personaten.) Von den wenigen, aus Amerika zu uns verpflanzten Arten der Martynie ist biese bie schönste und verbreitetste. Hußer derselben find auch die M. lutea Lindl., die gelbe M., so wie die M. diandra Glox., wahre Prachtpflanzen. Die gemeine M. ist am Mississippi zu Hause, wird mehrere Schuh hoch und bringt korkartige, grünlichgelbe, fast zolllange Trüchte von Gestalt eines Gemahornes. Sie wird bei uns durch Camen ver= mehrt, welche sehr hart sind, längere Zeit an einem warmen Orte in Wasser aufgeweicht und dann vorsichtig von ihrer Unmhüllung bestreit werden mussen. Die Körner werden in Kästen oder Töpfe mit guter, sandiger Erde, je 1-2" (2 1/2 -5 Cm.) von einander, 1/2" (1 1/2 Cm.) tief gelegt und bedürfen während der Reimung Feuchtigkeit und Warme. Die jungen Pflanzen werden dann zeitig in Töpfe, wo sie sich am schönsten entwickeln, oder auch ins Freie in guten Gartenboden ausgepflanzt. (Abb.

Taf. 56, Fig. 16.)

Mimosa L., Sinnpflange. O und 4. (2. 23; nat. S. Mimofaceen.) Wild wachsen die Mimosen, von denen man schon über 1700 Arten fennt, in Brafilien und Oftindien. Bei uns werden verschiedene Urten ihres reizenden Baues, der zierlichen. fich bei jeder Berührung gufammenlegenden Blätter wegen, gern als Topf= und Gewächshauspflanzen gezogen; so namentlich die M. pudica L., jdjamhajte  $\mathfrak{S}$ ., und M. sensitiva L., die empfindliche G. Beide Arten gedeihen in guter, mit etwas Sand vermischter Laub- und Mistbeeterbe und zwar um so besser, je wärmer sie gestellt werden. Vermehrung durch Samen.

Mimulus L., Gauklerblume. (Abb. Taf: 57, Fig. 1.) (2. 14; nat. S. Personaten.) Sämmtliche Arten Dieser reichen Gattung stammen aus Nord- oder Südamerika. Die meisten Arten sind perennirend und in Töpsen zu ziehen; so die auf unsrer Taf. abgebildete Art: M. Smithii. Biele neue Barietäten werden als Sommergewächse behandelt und gezogen. Die Pflanzen werden nicht hoch, haben meist kriechende Stengel, lanzettförmige, gezähnte, zum Theil fein behaarte Blätter und bringen ihre auffallenden schönen Blumen vom Juli an. Kleiner find die gelben Blüthen des in Töpfen vielfach gezogenen Mosch us-Mimulus (M. moschatus Dougl.), 4. Zu empfehlen sind: der schöne, nach dem verdienten Dr. Reubert benannte M. Nouberti, mit gefüllten Blumen und 12 Farben, die neuesten Pracht-Barietäten des quinquevulnerus (fünffle digen), die goldgelbe Species (für Arabesten-Gruppen). Sie lieben einen lockeren, fetten Boden und stehen gern in halbem Schatten. Man vermehrt fie durch Samen und Stecklinge.

Nemophila Bart, Hainblume. (Abb. Taf. 57, Fig. 7.) (2. 5; nat. S. Asperisoliaceen.) Das Vaterland dieser lieblichen Pflanzen ist Nordamerika und Californien. Die Gattung selbst ist nicht reich, aber der Barietäten giebt es viele, die

durch tünftliche Befruchtung gewonnen find. Es find samutlich niedrige, 3-4" (8-11 Cm.) hohe Pflanzen mit grunen, tief eingeschnittenen Blättern, die Stiele der Blumen sind kurz und bringen oben die Blüthen. Die dunkelblauen sind die schönsten; man hat auch eine Varietät mit schwarzen, andere mit weißen, getupften, purpurgeranderten, gefleckten Blumen. Sie bilden paffende Einfassungen. Alle lieben einen nahrhaften Boben, eine sonnige Lage, und werden durch Samen ver-

mehrt. #.
Nigella L., Schwarzfümmel. O. (L. 13; nat. S. Ranunculaceen.) Die bei uns wildwachsenden Arten haben wir unter der betreffenden Rubrit beschrieben. 2013 schöne Gartenpflangen fennen wir mehrere Urten, von benen die N. damascena L .. Gartenichwarzkümmel, auch Brant in Saaren, Jungfer im Grünen, Grethel im Busch genannt, eine der be-liebtesten ift. Ihre Cultur, durch Samen, ist die aller Sommerpflanzen und bietet keinerlei Schwierigleit, da fie in jedem

guten Gartenboden gern fortkommt. (Abb. Taf. 57, Fig. 2.)

Papaver L., Mohn. (L. 13; nat. S. Papaveraccen.) Siehe technische und Giftpflanzen. Die einjährigen Arten sind theiss in Deutschland (Rhoeas L., der wilde), theis in der Levante, Griechenland, Aegypten (somniferum L., der ichlafbringende Gartenmohn) einheimisch. Wir besitzen als die neucften Barietaten von P. Rhoeas eine mit gefüllter Bluthe, deren Abarten in ihrer Farbe: roja, scharlach, scharlachweiß gerändert und weißlichrofa eouftant bleiben. Die neuesten Sorten des P. somniferum sind: der gefüllte Zwergmohn in 6 Farben und der Zwerg-Päonienmohn, ebenfalls in 6 Farben. Von den älteren Sorten ist P. s. Churselli in mehreren Abarten zu empfehlen. Es find meift wahre Prachtpflanzen. Sie lieben eine lockere, nicht zu magere Gartenerde und einen sonnigen Standort. Die Vermehrung geschieht durch Sa-

men. #.

Petunia Juss., Petunie. (Abb. Taf. 57, Fig. 3.) (L. 5: nat. S. Solanaceen.) Sie stammt aus Südamerika und ist ein fehr beliebtes Sommergewächs. Bon den ursprünglichen Arten bieser nicht reichen Gattung, nämlich von P. nyctaginiflora Juss., nachtblühender M., und P. violacea Hook., violetter M., sind sehr schone Barietäten gezogen, welche unter dem Mamen P. hybrida grandiflora, großblühende Hybride, und P. h. maxima, größeste Sybride und P. h. m. florepleno, mit gefüllter Blüthe, in den Handel kommen. Im Mugemeinen find die einfach blühenden den letteren vorzuziehen. Der Stengel wird nicht hoch, die ganze Pflanze neigt sich und es werben beghalb die Stengel und Aleste oft eingehatt. Jedes Berzeichniß führt die zahlreichen Barictäten auf; die Farben der Blumen, welche flach trichterförmig find, variiren vom Reinweißen zum Roja, vom schönsten Carmin bis zum dunkelsten Violettroth; sehr lieblich sind die weiß und roth gestreiften und manche grun geränderte Arten. Sie lieben einen loctern, nahrhaften Boben auf Rund- u. f. w. Beeten, eine warme, somige Lage und werden theils durch Samen, theils durch Stecklinge vermehrt.

Portnlacea oleracea L., gemeiner Portulak. (L. 11; nat. S. Portulacaceu.) Die hieher gehörigen P. grandiflora Hook., großblumiger P., nud P. Thelusoni, Thelusons P., stammen aus Sitdamerita, wo fie in der

Rähe der Unden gefunden find.

Die Gattung ist nicht reich; der gemeine Portulak mit kahlem, aftigem, röthlichem, fleinem Stengel, verkehrt eirunden, fleischigen Blättern und gelblichen Blumen wird bei uns zu Salat und zur Würze der Suppen gebraucht, und ist aus Indien und Südamerika bei uns eingeführt. Die oben genannten Arten find in allen ihren Theilen größer, haben breitere Blatter, umfangreichere Blumen. Mit besonderem Fleiße werden die dichtgefüllten, reinweißen und gestreiften, goldgelben, chamois= und scharlachsarbigen, rosenrothen, in allen Farben-schattirungen eultivirt, welche sich nur in der Mittagssonne öffnen. Sie verlangen einen sandigen, festen Boden ohne Dünger und vor Allem eine entschieden fonnige Lage. Berf. fah bie= selben sehr schön in getheilten (der Farbe nach abgesonderten) Beeten in kalten Mistbeetkästen. Die Vermehrung geschieht durch Samen. Der gemeine P., jo wie alle einsach blühenden Arten öffnen ihre Blumen nur im Sonnenschein, die gefüllten Arten bleiben auch ohne diesen geöffnet.

Reseda L., Reseda. (L. 11; nat. S. Tetradynamen.) Siehe wildwachfende Pflangen. Wir haben an biefer Stelle vor allen der R. odorata L., der wohlriechenden R., zu ge= denken, diefer allgemein beliebten, aus dem nordlichen Afrika zu uns gekommenen Zierpflanze, ⊙ und ⊙. Sie treibt einen Stengel mit vielen Seitenzweigen von 1-2' (30-60 Cm.) Höhe, hat ganze oder 2-3spaltige Blätter und bringt, in Töpsen gezogen, zu jeder Jahreszeit, im Lande zur Sommerszeit ihre in Aehren stehenden grünen, gelblichen und röthlichen, lieblich dustenden Blüthen. Man hat neuerdings manche zu beachtende Barietät von der Reseda gewonnen, mit reinweißen, kupserrothen, dunkelbraunrothen Blumen, einige phramidensverigen Banes, so die Phramiden=, Bouquet=Reseda, die ameliorata, verbesserte, gigantea pyramidalis, riesige Phramiden=R., und viele andere, die sämmtlich mehr oder minder empsehlenswerth sind.

In einer guten, nicht zu magern, lockern Gartenerde gebeiht die Reseda sehr gut; da sie im Sonnenschein am stärksten und lieblichsten dustet, so giebt man ihr eine sonnige Lage. Im Schatten gewinnt man weniger Blumen. Die Vermehrung geschieht durch Samen (von den ältern Sorten gilt #).

Ricinus communis L., gemeiner Wunderbaum. S. (2. 21; nat. S. Kutaceen.) Neber den in Ost= und Westindien heimischen gemeinen W. haben wir bei den ausländischen Gewächsen das Köthige mitgetheilt. Wir müssen ihn aber auch hier erwähnen, da er, bei leichter Cultur, in mehreren Abarten die prachtvollste Gartenblattpslanze dildet. Die Stattlichkeit der Pslanze, ihr Bau, die Farbe der Blätter und Blüthen, sind ganz undergleichlich schön. Der Same wird im März in ein warmes Beet gesäet und die jungen Pslänzchen werden, sobald sich einige Blättchen gebildet haben, einzeln in Töpse oder auf ein geschütztes sonniges Gartenbeet — am schönsten auf ze ein Beet nur eine Pslanze — ausgesetzt. Sie verlangen eine sehr kräftige, gut gedüngte Erde, viel Wasser und wo möglich von Zeit zu Zeit stüfsigen Dünger. Alle Arten sind zu empsehlen.

Salpiglossis R. & Pav., Salpiglossis, Drommetenzunge. (Abb. Taf. 57, Fig. 4.) (L. 5; nat. S. Solanaceen.) Die Gattung stammt aus Chili. Die in unfern Gärten gezogenen Arten sollen sämmtlich Barietäten der S. sinuata R. & Pav., der buchtigen S., sein. Die Pflanze erreicht eine Höhe von 3—4' (etwa 1 M.), ist klebrig, weichhaarig, hat längliche, stumpse Blätter und bringt im Sommer ihre zum Theil sehr schönen, trompetensörmigen Blumen. Unter dem Namen S. variabilis, veränderliche S., mit der Charakteristikt: größeste, niedrige, vielblühende u. s. werden viele (etwa 50) Barietäten angeboten, manche Spielarten in 12 Farben. Sie lieben einen lockern, mit Sand und verrottetem Dünger versehenen Boden und eine sonnige Lage. Bei dem Verpflanzen muß nian sich vorsehen, daß man die Pflänzehen nicht ganz von Erde entblößt. Diese empfehlungswerthe Pflanze wird durch Samen vermehrt.

Scabiosa L., Knopfblume, Sternknopf, Scabiose. S. (A. 4; nat. S. Dipsaceen.) Die hübschen, bei uns wilde wachsenden Arten sind in der betressenden Abtheilung besichrieden und abgebildet. Die Scadiose ist aber, namentlich in neuerer Zeit, als Gartenpslanze sehr beliebt geworden; sie verbient es, da ihr hübscher Bau und die in vielen Farben prangenden Plumen wirklich ein reizendes Gartendeet bilden. Der Same wird im April in ein sonniges, geschützes Beet ausgesäet; hat man, wie es hier in Stuttgart und wohl in allen größeren Städten der Fall ist, Gelegenheit, die jungen, in Mistebeeten gezogenen Pflänzchen vonn Gärtner wohlseil zu kausen, so ist dies wegen der Sicherheit des Wachsens und der Farbenauswahl um so besser. Wir behandeln alle unsre Sommerpslanzen auf dieselbe Art, d. h. wir kausen zu äußerst billigen Preisen die jungen Pflanzen vom Gärtner; so die Viola tricolor und V. matronalis, Bellis, Verbena, Scadiosa u. s. w., sparen dadurch Zeit und Raum, und erhalten schöne Pflanzen. Albb. Tas. 57, Fig. 5, zeigt Sc. atropurpurea L., schwarzerothe Sc., welche 2—3' (60—95 Cm.) hoch wird und in den verschiedensten Farben blüht.

Schizanthus R. & Pav., Spaltblume. S. (L. 14; nat. S. Personaten.) Heimath Südamerika. Bei und als schöne Topsund Gartenslanzen Sch. pinnatus R. & Pav., gesiederte Sp. (Abb. Tas. 57, Fig. 8) und Sch. retusus Hook., lettere mit schönen dunkel-rosenvothen, mit dem obern Blüthenblatt gelben, Blüthen. Beide gedeihen bei gleicher Cultur als Topsgewächse und Beetpslanzen im Freien. Fortpslanzung in nahrhafter, aber lockerer, etwas seuchter Erde durch Samen. Sie überwintern bei 3-4°R. Wärme. In Garten gedeihen sie auf einem halbschattigen, gegen Kegen geschützen Standort ant besteu.

Senecio elegans L., das schöne Kreuzkraut. © und ©. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Siehe auch wildwachsende Pflanzen. Diese Pflanze ist aus dem südlichen Afrika zu Hoffmann, Botanik.

uns gekommen. Die Gattung ist ziemlich zahlreich; wir cultiviren die verschiedenen hohen (2-3) [60-95 Cm.] hohen) und niedrigen gefüllten Barietäten des schönen Kreuzkrauts. Sie haben halbgefiederte, am Rande zurückgerollte Blätter und bringen ihre dolbenförmigen Blumen in verschiedenen Farben: weiß, grau, rosa, purpurn, violett, kupserroth, lila. Empfohlen wird eine niedrige Species mit citronengelben Blumen in Dolben, vorzüglich zur Einsassung und in Teppichbeeten: S. nebrodensis L., rupestris K., selsichtes Kr. Gedeiht in guter, setter, etwas mit Sand rermischter Erde. Die Bermehrung geschieht durch Stecklinge und Samen. (Abb. Tas. 57, Fig. 9.)

Tropaeolum majus L., große Kapuzinerkresse, spanische, indische Kresse. (Abb. Tas. 57, Fig. 6.) (A. 8; nat. S. Geraniaceen.) Sie ist vor zwei Jahrhunderten auß Peru zu unß gekommen, und jeht überall verbreitet. Die Gattung hat zahlreiche, auch perennirende Arten; die indische Kresse hat klimmende oder kriechende Stengel, die zum Theil viele Fuß lang werden (einige Arten bauen sich mehr buschig); die Blätter sind schön schildsörmig mit langen Stielen, die im Frühsommer und serner erscheinenden Blumen ursprünglich orangegelb, aber jeht in vielen Farben, scharlache, dunkele, schwarzeroth und gelb variirend. Lobb's indische Kresse zählt schwarzeroth und gelb variirend. Lobb's indische Kresse zählt schwarzeroth, scheuermann, Lili Schmidt u. A. Ginzelne Species sind Zwerzelrten. In fruchtbarem Gartenboden und nicht zu schattiger Lage gedeihen sie wohl und werden durch Samen vermehrt.

Zinnia L., Zinnie. (Abb. Tas. 57, Fig. 10.) (L. 14; nat. S. Synanthereen.) Das Baterland der Zinnien ist Mexico. Wir cultiviren nur Z. elegans Jacq., die schöne Z., und zwar dis aus die neuere Zeit die Pflanzen mit einsacher, heute sedoch meist mit gefüllter Blüthe. Der Stengel beider Arten wird 2—3' (60—95 Cm.) hoch, steht ausrecht und ist mit Haaren besetz; die Blätter umsassen denselben und sind sast herzsörmig; die Blumen von 2—3'' (5—8 Cm.) Breite, aus Scheibenblättichen bestehend, ranunkelartig gestaltet, haben verschiedene Farben und zwar sind sie reinweiß, weißlich mit Chamois, dunkelrosa, purpur, violett, scharlach, leuchtend goldgelb, gestreist u. s. w. Ein guter Gartenboden genügt ihnen und sie lieben eine sonnige Lage. Die Vermehrung geschieht durch Samen.

## 4) Die Decorations= und Rlattpflanzen.

Topfgewächse, welche den Winter hindurch im Zimmer oder in frostfreien Näumen cultivirt oder bewahrt werden und im Sommer in das freie Land kommen.

Achyranthes L., Spreublüthe. 4. (2. 12; nat. S. Nizoibeen.) Sie stammt aus Südamerika. Wir haben die beiden Arten dieser Gattung im Winter etwas warm zu halten; es sind A. Lindeni van Houtte Hook. und A. Verschaffelti Lem.; beide treiben nur unscheindare Blumen; aber die zugespizten, lanzettsörmigen Blätter machen eine schöne Wirtung, ebenso die Hauptstengel von 1—2' (30—60 Cm.) Höhe durch ihre dunkelrosa oder blutrothe Färdung; eine Barietät hat hellgrüne Blätter mit goldgelben Abern. Sie lieben eine lockere, sandige, nicht sette Erde und werden durch Stecklinge vermehrt.

Andropogon formosum L., schönes Bartgras. 4. Spitzfeimer. (L. 23; nat. S. Aroideen.) Siehe Futtergräser. Sein Baterland ist entweder Südamerika oder Ostindien. Die obengenannte Art ist eine schöne decorative Pflanze, deren Stengel eine Höhe von mehr als 10' (3 M.) erreichen; die Blätter sind schmal, schilfartig, die Blumen büschelsörmig in grün-weißlichen Aehren. Sie liebt einen wohlgedüngten Boden, wenn sie einzeln im Kasen oder in Gruppen verpslanzt ist, so wie viel Wasser, und wird durch die mit Lustwurzeln verzehenen Stengel vermehrt.

Calceolaria L., die Pantoffelblume. 4, ⑤, ⑥. (Abb. Taf. 57, Fig. 12 a bis d.) (L. 19; nat. S. Perfonaten.) Ihre Heimath ift Südamerika. Die Gattung umfaßt perennirende, ein= und zweijährige Pflanzen; wir bauen vorzüglich die einjährigen und zwar Hybriden mit zahlreichen, zum Theil schönen Barietäten in hoher (2' [60 Cm.]) und niedriger, oder Zwergsorm. Sämmtliche sind strauch= oder trantartig, haben gegenüberstehende oder dreizählige, vollrandige oder etwas gezähnte Blätter; die Blüthen erscheinen in Dolbentrauben, haben eine ganze Oberlippe und eine zum Theil saft zollgroße schuhsörmige Unterlippe. Das Farbenspiel derselben ist ost prachtvoll; es giebt einsardige gelbe, hochrothe, bräunliche; die aussalten sind die getigerten,

getuschten, gestreiften Barietäten. Sie lieben einen fräftigen, mit Sand vermischten Boben und eine sonnige Lage. Die Neber= winterung foll nicht im Zimmer, fondern nur in gang frost= freien, etwas luftigen Räumen geschehen. Sie werden burch

Samen vermehrt.

Canna L., Blumenrohr. 4. Spilsteimer. (2. 1; nat. S. Scitamineen.) Die Heimath dieser schönen Pflanze ist Südsamerika, Ostindien, Nepal. Die Gattung ist sehr reich; sie zählt jest über 200 Arten. Es sind schilsartige Pflanzen, die aus einer dicken, knotigen Wurzel blattreiche, 7-8' ( $2-2\frac{1}{2}$  M.) hohe Stengel treiben; die Blüthe hat verschiedene Farben bei den verschiedenen Varietäten; die hauptsächlichsten sind roth oder gelb in variirenden Schattirungen; die Blumen stehen nieist gepaart in langen Deckblättern und Aehren. Die älteste Art, welche wir eultwiren, ist C. indica L., die indische, aus Oftindien; sie hat oval lanzettsörmige Blätter, gepaarte, rachenförmige Blüthen mit umgerollter Unterlippe; die Farbe ist purpurroth; C. discolor Lindl., die zweissarbige, aus Trinidad, hat braunroth geränderte Blätter, scharlachrothe Blumen; C. albiflora, die weißblühende, jóhműdt jich mit weißen, C. aurantiaca Rosc., superba, wie ihr Name zeigt, mit prächtigen pomeranzenfarbigen und hellrothen, C. coccinnea Ait., mit scharlachrothen Blumen. Gehr schön ist auch C. iridiflora R. & Pav., die schwertel= bluthige, mit großen, lanzettförmigen Blättern, fehr großen, herabhängenden, farminrothen Blumen. Roch nennen wir Henri Vilmorin, Houttei, Jacques Plantier, Mad. Schmitt; diese find durch Cultur gewonnen. Ihre Blüthezeit ist vom Sommer bis in den Herbst. Die dunkeln, schwarzen, meist runden, glatten, erbsengroßen Samen werden vielsach zu Rojenkränzen und Halsschnüren benutzt. Sie lieben eine gute Laub= und Schlammerde und werden durch Wurzeltheilung und Samen vermehrt. Den Winter über find sie im Zimmer zu cultipiren.

Cineraria L., Afchenpflanze. B. (Abb. Taf. 57, Fig. 13 a. bis d.) (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Eine Art dieser Gattung findet sich im nördlichen Deutschland; das Vaterland der von uns cultivirten Arten, die durch fünftliche Befruchtung und Samen in fehr vielen Barietäten gezogen werden, ift bas fübliche Europa, namentlich die Küste des mittelländischen Meeres. Wir gönnen in unsern Garten der C. maritima L., Meerftrands=A., einem wie mit Mehl überstäubten Halbstrauche mit gelben Blüthen in Straufform, und ber C. eruenta Herit., blutrothen A., mit krautartigem Stengel, herzförmigen, behaarten, unten purpurrothen Blättern und purpurfarbigen, wohlriechenden Blumen, eine Stelle. In jehr vielen Spielarten werden die Sybriden der Cinerarien gezogen, über welche man in jedem guten Kataloge Nachweisung sindet. Die Farben ber reich in Dolden zur Frühlingszeit erscheinenden Blüthen variiren in allen weißen, rothen, violetten, blauen Schattirungen; es giebt schön geränderte, hohe und 3werg-Cinerarien, ebenso vielsarbige Hybriden mit gefüllter Blüthe. Sie lieben Mistbeeterbe, mit Lauberde und etwas Sand vermischt, und werden durch Theilung der Stöcke, Stecklinge und Samen vermehrt. Unsere Abb. zeigt die Blumen von 4 Barietäten. Dracaena L., Drachenbaum. h. Spitsteimer. (L. 6; nat. S.

Liliaceen.) Siehe auch ausländische Gewächse. Das Baterland der von uns in den Zimmern und den Sommer über in den Gärten cultivirten Species sind die eanarischen Inseln, China und Auftralien. Die Gattung ist ziemlich reich; wir pflegen gern ihres schlanken Wuchses und ihres graciösen Blätter= baus wegen bejonders Dracaena (Dracaenopsis) australis Pl., den füdlichen Dr., aus Australien, deren genarbter Stamm bei uns mehr als 10' (3 M.) hoch wird; er hat fcwertförmige, zugespigte Blätter und im Commer erfcheinenbe Blumen in langen Rispen, welche zierlich aussehen; ebenso die D. indivisa Pl., ungertheilte, der ersteren ähnlich, nur noch graeibser gebaut. Sehr schon find auch mehrere Species mit röthlichen ober rothgeranderten Blättern. Die oben genannten bedürfen zur Neberwinterung nur einer Wärme von 60 R.; fie lieben einen lockern, nahrhaften, mit Heibeerde ver= mischten Boden, Steinchen im Grunde der Töpfe zum Absluß des Wassers, dessen sie im Sommer reichlich bedürfen, und eine lichtvolle Stelle. Man verniehrt sie durch Wurzelsprossen und Stecklinge.

Erythrina Crista Galli L., Korallenbaum, Sahnenkamm. b. (2. 16; nat. S. Papilionaccen.) Die Korallen-Bäume ober =Bohnen stammen aus Brafilien und aus dem südlichen Nord= Die Gattung ist nicht sehr zahlreich und umsaßt meist Sträucher mit dreizähligen Blättern und schönen hochrothen Blumen in Endtrauben. Der Came ift glangendroth Wir eultiviren vorzüglich ben Sahnenkamm, oder schwarz. E. Crista Galli L., und E. laurifolia Sweet., den lorbeerblättrigen, welcher jenem sehr ähnlich ist, so wie eine Hybride, Marie Bellanger; die Blüthen der ersteren find kirjchroth, die der zweitgenannten scharlach- und die der letzteren zinnober=roth. Sie blühen sehr reichlich, schon im Juli, lieben einen recht setten Boden, viel Wasser im Sommer und einen hellen, sonnigen Standort. Ihre Vermehrung geschieht vornehm=

lich durch junge Seitentriebe.

Fuchsia Plum., Fuchsie. 5. (Abb. Taj. 57, Fig. 14.) (L. 8; nat. S. Onagraceen.) Diese so beliebte und mit Necht vielsach eultivirte Pflanze ist von den Bergen Mexico's, Peru's und Chili's, aber auch aus Reuseland zu uns gekommen. Die Gattung ist nicht allzu reich; zu den ursprünglichen Arten zählen F. coccines Ait., die scharlachrothe, gemeine F., ein Strauch aus Südamerika, von der unzählige, zum Theil außerordentlich schöne Bastarde gezogen sind; corymbistora R. & Pav., die doldentraubenblüthige; fulgens Lindl., bie Leuchtende u. A. Gie find fämmtlich ftrauchartig, konnen aber auch zu niedlichen Bäumchen gezogen werden, welche eine Hill  $_{3}$ ti meditigen Sammela gegegen beteen, betegt eine Höhre von  $_{5}$ be von  $_{5}$ -8'  $(2-2^{1}/_{2}$  M.) erreichen. Sie haben eirunde, lanzettförmige, zum Theil ganz glatte, spike, etwas gesägte Vlätter; die Vlumen sind hängend und o't traubensörmig, in Bufcheln stehend; die Relchblätter sind violettblau, oder scharlachroth, oder carmoisinroth, oder weiß, ebenso die eigent= lichen Blumenblätter. Es werden durch den Fleiß unfrer Cultivateure in jedem Jahre neue, durch Farbe oder Bau sich auszeichnende, einfach oder gefüllt blühende Ruchfien gewonnen, und wir verweisen auch hier auf ein gutes Pflanzenverzeichniß.

Eine nach Färbung und Sohe geerdnete Gruppe derfelben ift eine Zierde jedes Gartens, welche man fich um fo leichter verschaffen kann, als 1) eine gute, sandige Gartenerde zu ihrem Gedeihen genügt, besonders wenn man dieselbe mit etwas seinen Hornspänen vermischt, 2) die Vermehrung durch Stecklinge, auch Ausläuser, leicht ist, und 3) die Ueberwinterung in frost-freien Räumen, selbst im Keller, nicht die geringste Schwierig-

feit darbietet.

Gazania Gaertn. (Gorteria), Gazanie. 4. (Abb. Taf. 57, Fig. 11.) (L. 19.; nat. S. Shnanthereen.) For Vaterland ist das Borgebirge der guten Hossung. Die Gattung ist nicht sehr reich; wir ziehen von diesen niedrig bleibenden, krautartigen Pflanzen G. pavonia Ker., die Pfauen-G., welche einige Boll lange, glatte Blumenftiele, langstielige, beinahe gesiederte, oben grüne und weichhaarige, unten filzige Blätter hat und im Commer ichone, über golllange Blüthen in Zimgenblättern von feuriger Pomeranzenfarbe hervorbringt, deren Grund schwarz gesleckt tit. Ihr ähnlich ift G. rigens R. Br., die steife G., beren Blumen gelb mit hellgeflecktem Grunde find. Sie lieben einen mageren, fandigen Boden, werden in den Wintermonaten frostfrei bewahrt und recht sonnig ausgestellt. Man vermehrt fie durch Stecklinge, welche am besten im August gemacht werden.

**Beranium** L., Storchschnabel. ) 4. L. 16; nat. S. **Pelargonium** Herit., Kranichschnabel. Geraniaceen.

Wir haben in Deutschlaud mehrere Arten eigentlicher Geranien, Kräuter mit vielfach getheilten, lappigen Gegenblättern, mit Stielen, welche am Ende meist zweiblüthig find, auf fürzeren oder längeren Stengeln ihre bläulichen, blut- oder purpurrothen Blumen bringen. Am schönften blüht G. sanguineum L., die blutrothe, auf trockenen Grasplätzen in sonnigen Wäldern. (S. wildwachsende Pflanzen.) Diese so wie einige andere Abarten werden in unsern Gärten und auch als Topspflanzen cultivirt.

Die bei weitem bedeutendste Art der Geraniaceen ist das bis in die neuesten Zeiten mit großem Fleiße in vielen Abarten eultivirte Pelargonium Herit., Kranichschnabel); sie ist uns meift vom Borgebirge der guten Hoffnung zugeführt und durch Cultur ungemein vermehrt worden. Man hat über 400 Barietäten dieser Kräuter und Sträucher mit abwechselnd ganzen und getheilten Blättern, Stengeln, die 2-3' (30 bis

60 Cm.) hoch werden.

Die einzelnen Spielarten hier aufzuzeichnen, ware zweckwidrig; wir wollen nur die Eintheilung derfelben furz angeben. Wir besitzen sogenannte großblumige, in England und Frankreich gezogene Schaublumen, worunter die schönen Odier'schen mit fünf Tlecken auf ben Blättern; die Fanen (Phantafie-P.), französischen Arsprungs, klein und buntblumig; die buntblättrigen und solche mit wohlriechenden Blättern; die stranch= und knollenartigen vom Cap (barunter das ver-

nachläffigte, aber schöne tricolor, dreifarbige, und die sogenannten Searlet = P. (Scharlach = P.). Die meisten Arten sind aus P. zonale, dem gebänderten, und inquinans, dem schmutzenden, entstanden. Alle genannten Species werden in Töpfen, am besten im Kalthause, eultivirt; die Searlet=P. mit ihren leuchtenden, einfachen und gefüllten, rothen (zum Theil leuchtend und brennend rothen), weißen, rosa und zart chamoifarbigen Blumen, die in großen Dolden erscheinen, sind besonders zu empfehlen.

Die Durchwinterung der Pelargonien ist nicht schwer; ein frostfreier Raum, selbst ein Keller genügt. In der Zeit, in welcher feine Rachtfröste mehr zu befürchten find, werden dann die aus dem offenen Lande in Töpfe gepflanzten und in den bezeichneten Räumen überwinterten Exemplare in einen nicht fetten, vielmehr magern Boden auf fonniger Stelle gruppenweise verpflanzt. Die Vermehrung geschieht sehr leicht durch Steck-linge. (Abb. Taf. 57, Fig. 15, und Tas. 57, Fig. 17.)

Heliotropium L., Sonnenwende. 4. (2. 5; nat. S. Asperi= foliaeeen.) Das bekannte Heliotrop ist aus Peru zu uns ge-tommen. Die Gattung ist klein. Eine, das gemeine, wächst im süblichen Europa wild; wir euktiviren H. peruvianum L.; es ist strauchartig und rauh; erreicht eine Höhe von 2' (60 Cm.), hat oval lanzettförmige Blätter, aufrechte, ursprüng= lich blagbläuliche Blumen in vielen einseitigen, äußerst wohlriechenden Traubenähren, welche fich den ganzen Sommer über zeigen; gerade ihres lieblichen Duftes wegen sind in neueren Zeiten viele, zum Theil sehr großblühende, weiße, lika, dunkel= blaue Barietäten gezogen worden, fo Graf Beleredi, Mademoifelle Zoe, Voltaire u. A. Die Durchwinterung geschieht am besten im warmen Zimmer, wo möglich im hellen Doppelfenster. Die Heliotrope lieben eine kräftige, mit Sand vermischte Erde und werden durch Stecklinge und Samen vermehrt.

Sparrmannia Africana Thunb., die afrifanische Sparrmannie. 4. (L. 13; nat. S. Tiliaeeen.) Das Vaterland dieses Zierstrauchs ist das südliche Afrika. Der Stamm wächst baumartig und hat behaarte Aeste, herzeisörmige, ectige, be-haarte, abwechselndständige Blätter. Die doldenständigen Blumen sind sehr schön und prangen mit unten gelben, oben blut= rothen Neetarien. Die Pflanze, welche den Sommer über blüht, verlangt eine fandig lockere, fette Dammerde, im Winter bei einer Temperatur von  $5-8^{\circ}$  R. Wärme geringes, im Sommer reichliches Begießen, und im Garten einen nicht zu sonnigen Standort. Die Vermehrung geschieht durch Stecklinge und Samen.

Verbena L., Eisenkraut. 4. (Ubb. Taf. 57, Fig. 16.) (L. 2; nat. S. Labiaten). Siehe wildwachfende Pflanzen. Das Baterland der Arten, welche wir in unfern Garten bauen, ift Südamerika und Italien. Die Gattung ist reich; wir eultiviren die schönen Varietäten, welche durch Cultur und Kreuzung mit der großblumigen aus Chili und der gamanderblättrigen aus Buenos Uhres theils in England, theils in Belgien, theils in Frankreich, theils in Deutschland gewonnen sind. Diese Hybriden erreichen zwar eine Höhe von etwa 2' (60 Cm.), werden jedoch meistens auf die Erde niedergehakt. Sie wachsen stranchartig, haben ganze und gefpaltene Gegenblätter, nicht eben große, 1/2 (1 1/2 Cm) weite, in Dolben und Büscheln stehende Blüthen nut prächtigen Farbenschattirungen in weiß, roth, blau, afch= grau, violett und gelblich, welche vom Anfange des Commers bis zum Herbste das Auge erfreuen. Im Winter verlangen sie eine frostfreie, luftige Stelle, im Sommer ift ihnen ein von der Mittagssonne freier Standort lieb. Der Boden muß frucht= bar, aber nicht zu fett sein. Die Vermehrung geschieht burch Samen, durch Stecklinge und durch Niederhaken der Zweiglein in die Erde.

Wigandia Humb. & Bonpl., Wigandie. 4. (2. 5; nat. S. Convolvulaecen.) Ihr Vaterland ift Südamerika. Die Gattung ist nicht reich; wir enltiviren als baumartige vorzügliche Blatt= pflanzen W. macrophylla Cham. & Schl., langblättrige, und W. Vigieri. Jene hat elliptische, doppelt gezähnte Blät= ter mit Brennen erregenden Särchen und einen filzigen Stengel; diese hat mehrere Fuß (30-60 Cm.) lange, oben von rothen Rippen umfäumte, unten filberfarbige Blätter, die schön blau-grau schimmern. Die Blüthe ist unbedeutend. Im warmen Zimmer kann man fie überwintern; im Sommer pflanzt man fie auf Rasenplage in fruchtbaren Boben. Sie werden burch Stecklinge und Samen vermehrt.

# 5) Die Schlingpflangen für das freie Land.

Wir haben im Folgenden diejenigen Pflanzen anzugeben und zu beschreiben, welche im freien Lande aushalten und vorzugsweise bei uns zur Bekleibung ber Mauern und Spaliere, fo wie zur Bebeckung der Lauben verwandt werden.

Ampelops's hodoracea Mich., ephenartiger Jungferwein, Jungfernrebe, wilder Wein (auch Hodora und Vitis quinquefolia L., fünfblättriger Epheu, Wein genannt). L. 5; nat. S. Umbelliseren.) Die Heimath ist Nordamerika. Die Gattung ist reich: wir benntzen die oben angegebene Urt sehr viel, ihres schnellen Wuchses wegen, an Geländern, Lauben und Mauern. Ihre Blätter sind handsförmig, glatt, drei= und fünfzählig, und färben sich im Herbste fehr schon roth; die Ranten sind aftig, die Früchte in Dolden schwarzblan. Die Bermehrung geschieht durch Burgel-

theilung oder durch Samen. Aristolochia sipho W., großblumige Ofterluzei, Pfeifen= strauch. (L. 5; nat. S. Aristolochiaecen.) Dieses fc Schlinggewächs ist aus Nordamerika zu uns gekommen. Dieses fchone rankt sich sehr dicht und hoch; seiner großen, spitzigen, rundlich herzförmigen, über 4" (10 Cm.) breiten Blätter und seiner bräunlichen, einem Pfeifenkopfe ähnlichen, im Commer erscheinenden Blüthen wegen wird es oft und gern zur Bekleidung von Lauben gewählt. Sie ist die einzige Art einer ziemlich reichen Gattung, welche wir am meisten im Garten eultiviren und zwar in guter, fetter Gartenerde. Die Vermehrung geschieht

burch Stecklinge und Alnsläufer.

Bignonia L., Trompeteublume. (L. 14; nat. S. Personaten.)
B. catalpa L., die gemeine T., ein stattsicher Banm mit großen, herzförmigen Blättern und gelblichweißen, rothgelben Blumen, ist aus Nordamerika und Westindien zu uns gekommen und findet sich in manchen Gärten. - B. radicans L. ist ebenfalls im nördlichen Amerika einheimisch. Es ift ein kletternder Strauch, welcher an Spalieren eine Höhe von 12t bis 16' (3-5 M.) und mehr erreicht; er hat gefiederte Blaeter und treibt im Sommer lange, an Ende beisammenstehrnde Blüthen, welche auswendig hochgelb, inwendig purpurroth sind, trompetenartig gesormt, weshalb man ihn auch Trompetenbaum nennt. - B. grandiflora Thunb., die großblumige T., ist dem änßeren Aussehen nach der G. iadicans sehr ähnlich. Die Blüthen sind gelb. Diese Species ist aus China und Japan zu uns gekommen. Beide Arten, welche im Winter einer trodnen Bedeckung bedürfen, gedeihen in einer nahrhaften Erde und lieben im Commer reichliche Bewäfferung. Sie werden leicht durch Stecklinge fortgepflanzt. In einer füblichen Lage wachfen und blühen fie am kräftigsten. (Siehe ansländische Gewächse.)

Caprifolium, so wie Louiceren, fiehe den Wald. Cleamtis L., Waldrebe. (Abb. Taf. 58, Fig. 5.) nat. S. Ranuneulaecen.) Siehe wildwachsende Pflanzen. Das Vaterland der in unsern Gärten eultivirten Arten ist Portugal, der Orient, Nordamerika und das füdliche Europa. Die Gattung hat ziemlich viele Arten; es find in neuerer Zeit fehr fchöne und empfehlenswerthe Sybriden gezogen. In den Arten zählen wir die sehr verbreitete, blau und violett blühende, zuweilen gefüllte, C. viticella L., weinstockähnliche, beren rankende Stengel 8—10' (2½—3 M.) hoch werden. Sie hat ganze und dreimal zusammengesetzte Blätter und blüht vom Ende Juni an fehr lange. Die Blätter der El. flammula L., der brennenden W., sind gesiedert und ein=

geschnitten, die Blüthen (wie oben) weiß und wohlriechend. Unter den Sybriden nennen wir Lady Bovill mit becher= förmigen, graublauen, magnifica, prächtige, mit purpurnen, röthlich gestreisten Blumen, dazu Prince of Wales, Thomas Moore. Sie lieben eine nahrhafte Vartenerde, eine südliche Lage, und werden durch Stecklinge und Wurzeltheilung vermehrt.

Glyeine chinensis de Cand., chine sische Espeine (auch Wistaria chin. genannt). (L. 12; nat. S. Papilionaeeen.) Das Vaterland der genannten Pflanze ist China. Die Gattung ist reich; wir eultiviren die oben genannte (neben der neuen japanischen mit hellvioletten Blumen) am meisten, und mit vollem Rechte; denn sie ist eine der schönsten Schlingpflanzen. Sie ist ein rankender Stranch, der eine Höhe von  $10-12^{\circ}$ (3-31/2 M.) erreicht und gefiederte Blätter hat. Die zart hellblauen, wohlriechenden Blüthen entwickeln fich fchon im Mai und bilden lange, herabhängende, graeiöse Trauben. Eine reichlich blühende Pflanze am Giebel eines Haufes, ober an einer Säule im Garten, gewährt einen prächtigen Anblick. Die Barietät mit weißen Blüthen erreicht an Schönheit die blaublühenden nicht. Sie gedeihen am besten auf einem Untergrunde von Lehmschutt (Wellerwand) und Steinen in einem frischen, hunnisreichen Boden und werden durch Ableger vermehrt.

Hedera L., Epheu. (L. 5; nat. S. Umbelliferen.) H. helix, ber gemeine E., auch Immergrün genannt, ist in dem Abschintte "der Wald" behandelt. Der Habitus der Arten, welche wir in den Garten cultiviren (und welche aus Ufrita, von den canarischen Inseln und Indien stammen), ist dem des gemeinen Ephen sehr ähnlich und unterscheidet sich nur durch die Größe und Form der Blätter, so wie durch ihre hellere oder dunklere Farbe. Wir cultiviren verschiedene Arten, welche einen geschiihten schattigen Standort und eine Bedeckung im Winter verlangen; fo ben japanischen G. mit filberweiß gezeichneten, eine Varietät mit bunten Blättern u. A. Der dankbarfte bleibt immer H. helix. Ein guter, nahrhafter Bo-den genügt. Wir vermehren diese Pflanzen durch Ableger und Stecklinge.

Passistora Juss., die Paffionsblume. (2. 5; nat. S. Asflepiadeen.) Siehe auch ausländische Gewächse. Die meist kletternden Gesträuche dieser Gattung stammen aus Westindien und Südamerika. Die Gattung ist reich; wir eultiviren am meisten P. coerulea L., die blaue P., da sast alle anderen Arten einen höheren Wärmegrad erfordern, wie z. B. die schöne earmoisinroth blühende, obwohl sie im Zimmer gepflegt werden kann; die blaue P. hat grüne, eckig gestreiste Zweige, handsörmige, sünstheilige Blätter und bringt den ganzen Sommer hindurch ihre schönen über 3" (10 Cm.) breiten Blumen; die Kelchlappen find wie die Blumenblätter weiß; der Strahlenkranz ist unten purpurn, in der Mitte weiß, am Ende himmel-blau. In der Blume sieht man die Attribute des Leidens Christi dargestellt, die drei Narben bilden die Nägel, der rothe Strahlenfrang die Dornenfrone, der geftielte Fruchtknoten ben Relch, die 5 Staubfäden die Wunden, die dreilappigen Blätter ben Speer, die Kanken die Geißeln. Gine sandige, aber srucht-bare Erde und im Sommer viel Wasser bedarf die Pstanze, welche am besten durch Stecklinge vermehrt wird.

## 6) Die Blumenzwiebeln und Knollengewächse.

Wir eultiviren theils im Lande, theils in Töpfen eine Anzahl von Zwiebeln und Knollengewächfen, deren äußere Geftalt, mehr noch deren Blüthen uns einen hohen Genuß gewähren. Im Folgenden werden wir die schönsten und empsehlenswerthesten beschreiben, wobei wir bemerken, daß weder von denen die Rede sein wird, welche nur in Warmhäufern gezogen werden können, noch von denen, deren Unzucht große Schwierigkeiten hat; die Species werden wir jedoch be-handeln, welche wir den Winter hindurch in frostfreien Räumen ober im Zimmer verpflegen, und welche zu der Zeit, in der keine Nacht-froste zu befürchten find, in den Garten verpflanzt werden; einzelne Gattungen und Arten dürfen als wirkliche, zum Theil prächtige Bierpflanzen bezeichnet werden.

Agapanthus umbellatus Herit., die doldenblüthige Schmucklilie. 4. Spitkeimer. (L. 6; nat. S. Liliaeeen.) Sie ist vom Vorgebirge ber guten Hoffnung bei uns eingeführt. Die Gattung Agapanthus umfaßt nur wenige Arten; wir cultiviren vorzüglich, mit einigen Barietäten, oben genannte als sehr schwalen, Zierpflanze. Der Stengel ist länger, als die schmalen, schaft von 2-3' (60-95 Cm.) Höhe und wird mit einer prächtigen Dolbe von etwa 12 Blumen in fchoner hellblauer Farbe gekrönt. Die Blüthezeit ist der Sommer. Die Eultur ist leicht. Die Schmucklilie liebt einen nahrhaften, fräftigen Boben und einen nicht zu schattigen Standort. Sie erträgt ein öfteres Verpflanzen nicht gut, weßhalb man wohlthut, sie im Garten mit dem Topfe einzugraben; die häufige Bewässerung darf nicht versäumt werden. Man kann die Pflanze in jedem frostfreien Raume durchwintern. Die Vermehrung geschieht durch Zertheilung der Knollen.

Amaryllis L., Schönlilie, Ritterstern. Spitkeimer. nat. S. Narcissineen.) Die Schönlilien (Nareissen) find meift Zwiebelgewächse, welche in mehr als 500 Arten in den wärmeren Ländern wachsen und fich durch schön geformte, prächtig gefärbte, gewöhnlich sehr wohlriechende Blumen auszeichnen. Die Tas. 58, Fig. 7, abgebildete A. formosissima L., fchönster Kitter= sig. 1, acobstitie, nur 1' (30 Cm.) hoch, kam schon vor mehr als 200 Jahren aus Mexico zu uns, und bedeckt in einigen Landstrichen Südamerika's oft ganze Ebenen. Es ist bei uns eine beliebte Topspflanze, welche durch Samen und Nebenzwiebeln vermehrt wird. Die Samen werden wie gewöhnlich in Töpfe oder Miftbeete gelegt, und mäßig feucht gehalten. Sobald die ersten Blättchen  $1-1\frac{1}{2}$ "  $(2\frac{1}{2}-4$  Cm.) lang sind, werden die jungen Pflanzen in ein warmes Beet ober in Töpfe ausgepflanzt, wo sie gut fortkommen. Gie verlangen einen recht warmen Standort, gute mit Sand gemischte Düngererde und während des Wachsthums viel Waffer. Im Düngererde und während des Wachsthums viel Waffer. Im Winter werden die Zwiebeln an einem dunkeln, trocknen Orte, mit etwa 100 R. Wärme, aufbewahrt, und wieder eingepflanzt,

fobald fich die neuen Anospen zeigen.

Anemone coronaria L., Kronen-Anemone. 4. (L. 13; nat. S. Nanuneulaeeen.) Siehe wildwachfende Pflanzen. Ihr Vaterland ist die Levante. Die Gattung der Anemonen ist reich; die Kronen=A., eine der schönsten Arten. hat geftielte, große, dreimal zerschnittene Wurzelblätter, zwischen denen sich der 1-2' (30-60 Cm.) hohe Stengel erhebt, an beffen Spitze die auswendig weichhaarigen, einsachen oder gefüllten Blüthen von meist scharlachrother (besonders bei der ehinefischen immerblühenden), aber auch bläulicher, gelblicher, weißer und gescheckter Farbe erscheinen, welche einen lieblichen Anblick gewähren. Man bezieht die Knöllchen am besten aus Holland, ober von guten, reellen beutschen Handlungshäusern, legt fie in der Zeit, in welcher Nachtfröste nicht niehr zu besürchten find, in einen tiefgegrabenen, ftart mit Cand gemischten, setten, lockeren Boden einen halben bis drei Biertel Fuß breit von einander in nicht zu sonnenheiße Lage, und klopft die Pflanzung, welche man vorsichtig überharkt hat, mit einem dunnen Brette fest. Einige Wochen nach ber Bluthezeit im Juni nimmt man die Knöllchen aus der Erde, reinigt sie und bewahrt sie an einer der Luft ausgesetzten Stelle. An einer solchen halten sie sich gut und keimfähig selbst bei einer Kälte von 6 Graden. Man vermehrt fie durch Abnahme der sich anseigenden Knöllchen und durch Samen. (Abb. Taf. 58, Fig. 1.) Caladium Vent., Caladium. 4. Spizkeimer. (L. 16; nat. S.

Aroideen.) Das Vaterland der von uns eultivirten Galadien ist Indien und Südamerika. Die Gattung ist reich und die meisten Arten werden in den Warmhäusern gezogen. Wir eultiviren einige Varietäten, besonders des C. pictum de Cand., gemalten, und poëcile Sehott, geflecten, fo wie Wighti (wovon man über 25 Sorten hat), in unsern Wohnzimmern, und bringen fie zur Commerszeit in den Garten, geben ihnen eine fonnige, geschützte Lage und lassen fie am besten in den Töpsen. Sie verlangen einen Theil Heide= und einen Theil Rasenerde mit einem mäßigen Zusatz von Sand und Hornspänen; um des Abfluffes des überflüssigen Wassers wegen bedient man fich einer Unterlage von zerklopften Ziegelsteinen oder Kiefeln in die Töpfe. Defteres Umpflanzen thut ihnen wohl. Wir lieben die Caladiums befonders ihrer schönen, langstieligen, schild-, herz- oder pfeilförmigen, oft schön geränderten, punktirten, tiefgrünen Blätter willen. Die Vermehrung geschieht

durch Abnahme der Knollenanfäße.

Calla Aethiopica L., äthiopische Ealla. 24. Spikkeimer. (L. 21; nat. S. Arvideen.) Ihre Heimath ift der Süden Afrika's. Aus der nicht reichen Eathung Calla eustiviren wir die oben genannte Art mit Borliebe. Sie hat pfeils und herzs förmige, lange, schön grüne Blätter, aus denen sich der Bluthenstamm bis zu 5' (1 1/2 M.) Höhe erhebt; die Blume ist telchartig, schneeweiß, fast eine Spanne lang, und hat einen ftaubigen, gelben Kolben; fie ift wohlriechend und erscheint zu verschiedenen Zeiten, oft mitten im Winter, wo wir sie im Zimmer halten, bis der Sommer die Nebersiedelung der Töpfe in den Garten gestattet. Sie liebt eine fraftige Erde, eine reichliche Bewässerung, einen fonnigen Standort und wird durch

Ausläuser und Knollentheilung vermehrt.

Convallaria L., Maiblume. 4. Spitkeimer. (L. 6; nat. S. Smilaceen.) In dem Abschnitte wildwachfende Pflanzen ist über diese liebliche Pflanzengattung das Nöthige gesagt worden. Gine Urt mit schönen blauen Beeren ift aus Japan zu uns eingeführt, C. japonica L. fil., die jedoch nicht im freien Lande gezogen werden kann. Bon der veredelten gemeinen Waldmaiblume haben wir Varietäten mit gefüllter Blüthe eben so von dem Polygonatum vulg. Desf. [Convall. Polyg. L.], Salomonsfiegel, Schminkwurd) und mit rofenrother Blüthe. Sie verlangen fämmtlich eine kräftige, humusreiche Erde und werden durch Knollentheilung (meist Ausläuser) vermehrt. Die Maiblume eignet sich fehr gut zum Treiben, fiehe jedes gute Gartenbuch.

Crocus L., Safran. 4. Spilskeimer. (L. 3; nat. S. Frideen.) Siehe auch Arzneipflanzen. C. vernus All., der Frühlingsfafran, ist im süblichen Europa, in der Schweiz, in England, aber auch im füblichen Deutschland einheimisch. Eine schwe Flora findet sich z. B. in sedem Frühlinge auf einigen Wiesen, welche in der Albe des Bades Teinach, bei dem Städtster Landstein im Städtster Städtchen Zavelstein im Schwarzwalde liegen. Aus der nicht

fehr reichen Gattung Croeus cultiviren wir mit Vorliebe den Frühlingssafran, von welchem alle im Handel und in den Gärten vorkommende Arten herstammen; die kleine Pflanze hat schwertförmige, flache Blätter; aus der nehartigen Zwiebel brängt sich mit den ersten Blättern die geschlossene weiße, gelbe, hell- oder dunkelblaue, violette, nach den verschiedenen zahlreichen Barietäten verschieden gezeichnete Blüthe hervor, oft noch unter dem schmelzenden Schnee, und schmückt ganze Beete oder Ein= faffungen. Die Pflanze trägt reichlich Samen, der weit umher gestreut wird, so daß man allmälig in den Gebüschen, auf Rasenpläßen eine Menge blühender Crocus findet. Derselbe nimmt mit jedem Gartenboden vorlieb und wird vorzüglich durch Brutzwiebeln vermehrt. Eignet fich gang vorzüglich zum Treiben in kalten, aber frostfreien Räumen. (Abb. Taf. 25, Fig. 16.)

Cyclamen L., Erdicheibe, Saubrod, Alpenveilchen. 4. (2. 5; nat. S. Primulaceen.) Siehe Giftpflanzen. Die gemeine Erdicheibe sindet sich wildwachsend in der Schweiz, im Jura und im südlichen Deutschland. Die Gattung begreift nur wenige südeuropäische, afrikanische und westasiatische Arten in sich. Neuerdings cultiviren wir, meift in Töpfen, C. europaeum L. (Abb. Tas. 58, Fig. 4), dessen Wurzelstock eine Knolle von 2-3" (5 $-10\,$  Cm.) Diameter bildet, und das langgestielte, herzsörmige, mehr oder minder eckige und gezähnte, unten ost violettsarbige Blätter hat. Die Blüthen, welche auf 3-6zölligen (8-15 Cm.) Stielen an ber Spite berfelben nickend erscheinen, sind zart dustend und von rother, violetter oder weißer Farbe. Sie blühen im August und September, im Zimmer srüher. Das Cyclamen europ. verlangt, wie auch die übrigen Abarten, welche im Habitus diesem sehr ähnlich find, einen Boden, der aus verrottetem Buchenlaube, Seideerde, ober abgelagerter Torferde und etwas Sand besteht; man kann auch einen kleinen Theil verkleinerter Kalksteine hinzuseben.

Neuerdings hat man im mittleren Deutschland gelungene Bersuche gemacht, Plate im Garten, darunter ziemlich große, mit europäischen Cyclamen zu bepflanzen, welche in der Blüthe

einen sehr schönen Unblick gewähren.

In Töpsen cultiviren wir auch noch solgende Arten: die italienische (neapolitanische) Erdscheibe mit rofenrothen, und die perfische theils mit weißen, theils mit purpurrothen, oder roth geränderten, theils mit geflectten Blumen beider

In Beziehung auf die Cultur ist zu empfehlen, daß man die Anollen des C. europaeum tief, die der übrigen Arten hoch pflanzt. Ansangs stellt man sie schattig und giebt ihnen wenig Waffer, später mehr. Die Vermehrung geschieht am glücklich=

sten durch Samen.

Fritillaria L., Schachblume (Kaiserkrone). 4. (Abb. Taf. 52, Fig. 2.) Spikkeimer. (L. 6; nat. S. Liliaceen.) Ihr Vater-land ist das südliche Europa, auch hie und da Deutschland; die eigentliche Kaiserkrone stammt aus dem Morgenlande. Die Sattung ist nicht reich; wir cultiviren in unfern Garten von diesen Zwiebelgewächsen mit beblättertem, 2-4' (etwa  $1\,$  M.) hohem Stengel und schönen, nickenden Blüthen in gipfelständiger Traube Fr. Meleagris L., die gemeine Sch. (Ribigei), deren Blüthen weißlich, gelblich, bräunlich, fleifch= roth mit bunkeln Würfelflecken gezeichnet find, und die noch bekanntere Fr. imperialis L., die Kaiserkrone, mit lanzett= förmigen glänzenden Blättern, und Blumen röthlicher, bräunlicher und gelber Farbe, die im Frühlinge erscheinen. Das sehr frühe Herausdrechen der Pflanze aus der Erde hat vieles Die Fritillarien lieben einen nahrhaften, tief gegrabenen Gartenboden und gedeihen auch im Halbschatten. Nach zwei Jahren verpflanzt man sie im Juli oder August. Die Bermehrung geschieht durch die angesetzten jungen Zwiebeln.

Galanthus nivalis L., das Schneeglöckthen. 4. Spitkeimer. (L. 6; nat. S. Karcissineen.) Unser liebliches Schneeglöckthen hat in Süd= und Mitteleuropa feine Heimath, es kommt aber auch in der Schweiz und in Deutschland auf schattigen Wiesen und Wälbern vor. Wir cultiviren nur die eine Art, von welcher auch in dem Abschnitte wildwachsende Pflanzen gerebet ist, und fügen hinzu, daß man eine niedliche Barietät mit gefüllter Blume hat, welche, wie die einfache, mit jedem guten Gartenboden vorlieb nimmt und in sonniger Lage schon Ende Februar zu blühen beginnt, oft, wie die Crocus, dicht am thauenden Schnee. Bermehrt wird fie durch Brutzwiebelchen.

Georgina W. (Dahlia de Cand.), D. variabilis W., die veränderliche Georgine. 4. (Abb. Taj. 58, Fig. 6.) (L. 19; nat. Synanthereen.) Diese bekannte und bor einigen Jahren noch beliebtere Pflanze, als fie es jeht ist, wurde im Jahre 1790 aus Mexico eingeführt. Die Gattung hat sehr wenige Arten; die von uns cultivirte treibt aus einer oder mehreren zusammen= hängenden länglichen, fleischigen Knollen einen oder mehrere Schäste, die über mannshoch werden und glatt und geruchlos find; die Blätter find herablaufend und fiederspaltig; die Ge= stalt der verschiedenfarbigen Blumen, welche im Commer er= scheinen, ist, wenn die Blüthe als eine vollkommene erscheint, freisrund mit regelmäßig liegenden, gerollten Strahlenblümchen; die Farben scheiden sich genau und scharf von einander ab; alle, mit Ausnahme der tief blauen, sind in den verschiedensten Schattirungen schön repräsentirt. Gine fraftige Gartenerde und eine fonnige Lage genügt ihnen, wie auch den neuerdings viel gepflegten Liliput-Georginen, welche einen kleineren Wuchs und gleichartige Blumen haben. Die meisten Pflanzenverzeichniffe nennen und charakterisiren die große Anzahl der Barietäten. Die Bermehrung wird meist durch Burgelfnollen oder burch Stecklinge bewirft. Die Ueberwinterung der Knollen muß in einem nicht seuchten, frostsreien Raume geschehen.

Gladiolus L., Siegwurz. 4. (Abb. Taf. 58, Fig. 3.) Spitz-feimer. (L. 3; nat. S. Frideen.) Siehe wildwachfende und Sumpfpflangen. Die verschiedenen Arten biefer Pflange, welche dem Fleiße unserer Cultivateurs eine Menge von schönen Barietäten gespendet haben, stammen aus dem füdlichen Afrika und aus der Türkei. Erstere werden jest im Ganzen weniger cultivirt als eben die Hybriden, namentlich die des Gl. gandavensis (aus Gent), von denen man über 100 Arten gewonnen hat. Die Stengel Aller werden bis zu 3' (95 Cm.) hoch und haben schwertförmige Blätter; die Blumen er= scheinen im Sommer ährenartig, ein= ober zweireihig, und variiren in scharlachner, rosa, purpurner, hochgelber, gemischter Farbe. Die Gladiolen lieben einen tiefgegrabenen, lockeren, setten, aber nicht frisch gedüngten Boben und eine sonnige Lage. Die Bermehrung geschieht durch die angesetzte Brut der Mutterzwiebeln und durch Samen. Durch die letztere Art und Beise, welche aber manche Schwierigkeiten darbietet, werden neue, jum

Theil sehr schöne Varietäten gewonnen.

Hyacinthus L., die Hacinthe. A. (Abb. Taf. 58, Fig. 8.)
Spikkeimer. (L. 6; nat. S. Liliaceen.) Siehe auch wildswachsende Pflanzen, namentlich über H. muscari und Das Vaterland der Hnacinthen ist Trauben=Hyacinthe. Meinasien, Mittel= und Sübeuropa. Die Gattung ist nicht schr reich; von den Arten cultiviren wir vor Allem H. orientalis L., die orientalische, gemeine H., von der man einige Tausend Varietäten hat. Die Zwiebel ist rundlich; es treiben aus derselben etwa sechs spannenlange, schilfartige Blätter hervor, aus deren Mitte sich ein  $1-1^{1/2}$  (30-45 Cm.) hoher Schaft mit 12-18 duftenden Blüthenglöckchen erhebt, die in ihrer Farbe äußerst verschieden sind: weiß, gelb, blau, roth, schwärzlich in einer Menge von Schattirungen. Die Blüthezeit beginnt schon Ende des April und währt mehrere Bochen, wenn man den Beeten Schatten giebt. die Barietäten ertheilt jedes Berzeichniß Auskunft. Man bezieht bie Zwiebeln, besonders zum Treiben, immer noch am besten entweder aus Holland, oder von als solid bekannten Handelsgärtnern in Franksurt, Stuttgart, Quedlindurg, Ersurt oder auch Berlin, beffen Kunftgartner mehrere einzelne Sorten in großer Vollkommenheit liefern. Im Garten liebt die Hnacinthe vor Mem fruchtbaren Moorboden; doch gedeiht sie auch in gutem, mit etwas Sand vermischtem Gartenlande in sonniger Lage. Sie ist die jum Treiben im Winter am meisten benutte und beliebte Pflanze. Rur furz konnen wir hier die beste Methode des Treibens angeben: Einsetzen der Zwiebeln im Spatherbst in mehr hohe als breite Topse; die Erde muß locker, sett (ohne frischen Dünger), fandig fein; die Zwiebel ist einen 3oft (2-3 Cm.) hoch mit Erde zu bedecken und unten am Wurzelstode wo möglich auf etwas Staub von Holzkohlen zu setzen; für die Aufbewahrung bis jum Treiben eignet sich am besten eine zu bedeckende Grube im Garten, oder ein trodiner Die Treiberei muß ansangs talt (froftfrei), dann Rellerraum. wärmer geschehen. - Die Vermehrung wird am meisten durch Brutzwiebeln bewirkt. Die größeren Handelsgärtnereien geben auf Berlangen gern genauere Culturanweifungen unentgeltlich.

Iris L., Schwertel, Schwertlilie. 4. (Abb. Taj. 59, Fig. 1.) Spitkeimer. (L. 3; nat. S. Frideen.) Siehe wildwachsende Pilanzen. Seit Jahrhunderten cultivirt man in deutschen Pflanzen. Garten nicht nur die in den Alpen der Schweiz und Throls fo wie in Spanien einheimischen Arten mit ihren zahlreichen Barietäten, sondern in neuerer Zeit auch die aus Amerika, China, Nepal, dem südlichen Europa, vom Kaukasus u. s. w. eingeführten, welche im Freien, wenn auch unter einer Winter= bebeckung, aushalten. Die Gattung ift reich; empfehlungswerthe Arten sind die im Habitus sich ähnlichen (siehe wildwachsende Pflanzen) I. florentina L., slorentinische Sch., mit weißen, gelbgeaderten, gelbbärtigen Blumen, I. pumila L., die niedrige, mit mehreren Barietäten in verschiedenen Farben, welche ohne Bedeckung im Freien außhalten; es bedürsen derselben die chinesische, cristata Ait., die kammförmige, cuprea Pursh. die kupferfarbige, persica L., die persische (welche am sichersten in sostfreiem Kaume ausbewahrt wird). Einen hellen Standort im Kalthause fordert die schöne persische I. Susiana L., der Trauerslor, die größeste Fris, deren Blüthe weißlich grau, schwärzlich purpurroth und dunkel violett geadert ist. Die Frideen blühen im Frühlinge und im Sommer. Sie lieben einen kräftigen, setten Sandboden und Sonnenschein. Ihre Bermehrung geschieht durch Theilung der Stöde, auch durch Samen.

Lilinm L., die Lilie. 4. (Abb. Taf. 59, Fig. 3.) Spisteimer. (2. 6; nat. S. Liliaceen.) Siehe wild wach fende Pflanzen. Unfre weiße Lilie stammt aus Palästina; von den etwa fünfzig bekannten Arten sind die meisten in China, Japan und Nepal, im mittleren und südlichen Europa einheimisch. Die Sattung ift reich; fie umfaßt Zwiebelgewächse mit zum Theil 3-4' (1 M.) hohem Stengel und zum Theil sehr schönen Blüthen. Die gemeine L. candidum L., weiße  $\mathfrak L$ ., welche wir wohl in jedem Garten finden, treibt aus einem dicken, zwiebelartigen Wurzelfnollen schon im Herbste neue, breit lanzett= förmige Blätter und im Frühlinge aus der Mitte heraus einen etwa 2-3' (60-95 Cm.) hohen Stengel mit großen, duftenden, weißen und bestäubten Blumen, welche Ende Juni oder etwas später aufbrechen. Die Cultur aller Lilien ist fast eine gleiche: sie lieben einen lockeren, etwas sandigen, tief bearbeiteten, mit verrottetem Ruhdinger versehenen Boden, eine sonnige oder halbschattige Lage, im nördlichen Deutschland im Winter eine trockene Bedeckung. Neben der weißen Lilie cul-tiviren wir L. bulbiferum L., die Feuerlilie, deren obere Blätter in den Blattstielen schwärzliche Zwiebelchen tragen; fie hat aufrechte safrangelbe, braun gefleckte, leuchtende, glocken= artige Blumen und wird in den Alpen, auch (wiewohl felten) am füdlichen Sarze gefunden. Man befitt von ihr mehrere Varietäten. Sehr schön sind die Abarten des L. speciosum Thnbg., der prächtigen L., auch lancifolium Thunb., langettblättrige genannt, mit weißer, rosenvother, dunkler rother, punttirter Blüthe. Borzüglich schön ist L. auratum Lindl., goldfarbige L., erst seit einigen Jahren aus Japan eingeführt. Der Stengel wird gegen 3' (95 Cm.) hoch; die Blume selbst ift weiß mit gelben Streisen auf den Blättern und braunen Flecken. Nach den neuesten Erfahrungen dauert diese Species im freien Lande auß; sie bedarf jedoch, wie auch die Arten des L. lancifolium, einer Bedeckung im Winter. Cultur die oben angegebene. Die Vermehrung geschieht durch die Nebenbrutzwiebeln. Wir nennen noch als empsehlenswerth und schön für Bestiger größerer Gärten: Browns Lilie, die Catesbyische, superbum, die schöne, welche ebenfalls einiger Bededung bedürfen.

Nareissns L., Narcisse. 4. (Abb. Taf. 59, Fig. 7.) Spitz-feimer. (2. 6; nat. S. Narcissineen.) Die meisten Arten sind am Kaukasus und im süblichen Europa einheimisch. Die Gattung, nicht eben reich, umfaßt drei Abtheilungen: 1) die Narciffen; in dieser Gruppe haben wir zu nennen N. Pseudo-Narcissus L., die gemeine R., welche einen Schaft bis 3u 12" (30 Cm.) treibt, lineale Blätter hat und im Frühlinge eine glockige, am Rande wellige, gelbe, wohlriechende Blume bringt. Sehr schön ist N. poeticus L., die poetische, ächte R.; sie unterscheibet sich von der vorigen durch ihre geöffnete, weiße Blume, deren Nectarhulle gelb mit rother Mündung ist; sie ist sehr wohlriechend, und die einfach blühende ist schöner, als die gefüllt blühende. Gine Lieblingsblume für viele Gartenfreunde, die, wie die obige, im Frühlinge blüht. 2) Die Tazetten, N. Tacetta L., fie haben einen vielblumigen Schaft und größtentheils breite Blätter. Sie bringen dis zu zwölf Blüthen in Dolden, und zwar von weißer oder gelber Farbe mit hochgelber Nebenkrone. Wir besitzen davon schöne Barietäten, welche wir gewöhnlich aus Holland beziehen, und deren Namen in jedem Kataloge von Blumenzwiebeln zu finden find. Bum Treiben empfehlen wir befonders die Marseillanische, sein duftende Tazette. 3) Die Jouquillen, N. Jonquilla L., unterscheiden sich durch ihre schmalen, halbrunden, pfriemenförmigen Blätter von obigen Arten; der Schaft ift rundlich und trägt gelbe, wohlriechende, nach den Varietäten kleinere oder größere, einfache, gefüllte oder halb= gefüllte Blumen. Sie lieben dieselbe Erde, wie die bei der Cultur der Hyacinthen angeführte. Das Treiben der Jonquillen erfordert etwas niehr Sorgfalt, als das der Hyacinthen; sie müssen später und langsamer als diese getrieben werden. Die Rermehrung geschieht durch die Wurzelbrut.

Bermehrung geschieht durch die Wurzelbrut.

Polyanthes L., Tuberose. A. (L. 6; nat. S. Asklepiadeen.)
Ihr Baterland ist Ostindien und sie bildet dort und im Orient überhaupt eine Zierde der Gärten. Wir kennen nur die eine genannte Speeies. Der Schast, welcher sich aus einer starken, zwiedelartigen Wurzel erhebt, wird 3½ (1 M.) hoch, ist von 1-2′ (30-60 Cm.) langen, rinnensörmigen Blättern umgeben und schmückt sich mit 12-20 ährensörmig sich erhebenden weißen, einsachen oder gefüllten, köstlich dustenden Blüthen, die im Spätsrühling oder im Sommer (nach der Zeit der Einpslanzung) erscheinen. Die Pflanze gehört zu denen, welche Wärme verlangen; doch gelingt es auch, sie im Zimmer zu ziehen, woraus nian sie blühend in eine warme, sonnige Stelle des Gartens verpflanzt, und zwar mit dem Topfe. Sie liebt einen Boden wie die Hydacinthe, und wird durch Brutzwiebeln vermehrt. Die Zwiedeln werden von den Kürnberger Gärtnern besonders gut und wohlseil geliesert.

Ranunculus asiatious L., der afiatische Hahnensuß. 4. (Abb. Taf. 59, Fig. 4.) (L. 13; nat. S. Ranunculaecen.) Siehe Giftpflanzen und Sumpspflanzen. Die Ranunkel, welche wir vorzugsweise eultiviren, staumnt aus dem Orient. Die Gattung, welcher sie angehört, ist sehr reich; sie zählt über 150 Arten. Die asiatische Rauuntel, welche wiederum einige Varieäten hat, treibt aus unten sich entwickelnden kleinen Zweigen von mehrspaltigen, spitzigen Blättchen einen aufrechten, 1' (30 Cm.) hohen Stengel, der mehr oder weniger silzig ist und zu verschiedenen Zeiten, der Einpssaung entsprechend, Blumen bringt, die ursprünglich roth waren und sind; durch Cultur, namentlich in Frankreich und Holland, sind Varietäten gewonnen, welche die verschiedensten Farben zeigen. Man zieht die Ranunkel seht weniger als in früheren Zeiten in den Gärten, wohl deshalb, weil ihre Cultur, die der gleich ist, welche wir bei der Anemone augegeben haben, einige Schwierigkeiten darbietet. Auch die Vermehrung ist dieselbe, wie die der Anemonen.

Seilla L., Meerzwiebel. 4. Spitsteimer. (L. 6; nat. S. Liliacen.) Die gistige M., Sc. maritima, sinden wir unter den Gistpflanzen beschrieben und abgebildet. Ginige südeuropäische Arten der Seilla werden bei uns als Zierpslanzen gezogen, z. B. Scilla amoena L., schone M., Sternshyaeinthe, mit hübschen blauen Blumen und langer Blüthezeit, und die von uns auf Taf. 59, Fig. 2, abgebildete Sc. sibirica Andr., die sibirische M. Beide sind zierliche, etwa 1' (30 Cm.) hohe Frühlingsblumen und ganz zur Ausschmückung unser Blumenbeete geeignet. Sie gedeihen in einem sandigen, tiefgegrabenen, gut gedüngten Boden und lassen sich eben so leicht wie die Crocus treiben. Alle 2—3 Jahre werden sie, im Monat August, umgepflanzt und im Winter nur bei starkem Frost mit Laub oder Keisern bedeckt. Fortpslanzung durch Kebenzwiebeln.

Sparaxis grandiflora Ker., großblumige Sparaxis 4. Spikkeimer. (L. 3; uat. S. Frideen.) Von mehreren bei uns eingesührten Arten die schönfte. Vaterland das Kap. Wird 1/2—1' (15—30 Cm.) hoch und blüht verschiedensarbig, weißelich, gelblich und purpurviolett. Wer viele und schöne Blumen erlangen will, lege die Zwiedeln im September in Töpse, welche ein Gemisch von Kuhmist-, Laub- und Kasenerde und etwa 1/6 Sand enthalten. Die Töpse bleiben dis zum Froste au einem schattigen Orte im Freien stehen und die Erde wird nüßig feucht gehalten. Kun stellt man sie an einen frostsreien, hellen Ort, giebt ihnen viel Lust und im Wachsthum reichlicheres, nicht ganz kaltes Wasser. Hie und da etwas flüssiger Dung thut den Pflanzen gut. Die abgeblühten Zwiebeln werden wie gewöhnlich an einem frostsreien Orte ausgehoben. (Ubb. Taf. 59, Fig. 6.)

Tigridia pavonia Pers. (Ferraria pav. L.), Tigerlilie, Pfaulilie, rothe Ferrarie. 4. (Abb. Taf. 59, Fig. 5.) Spikkeimer. (L. 3; nat. S. Frideen.) Eine wunderschöne, aber schnell verblühende, 1' (30 Cm.) hohe Pflanze, die aus Mexico zu uns kam. Sie wird in Töpsen und in sreiem Lande gezogen und durch Samen und durch Wurzelbruten vermehrt. Nach dem Absterden der Blätter, im Garten vor Eintritt des Frostes, werden die Zwiedeln aus der Erde genommen und an einem frostsreien, schattigen Orte ausbewahrt; sie sollen sich, einzeln in frische Sägespäne gesteckt und mit denselben zugedeckt, sehr gut erhalten. Im Februar werden sie in Töpse, je 3 bis 4 Zwiedeln in einen etwa Czösligen (15 Cm. weiten) Tops,

ins freie Land aber erft Anfang Mai, gelegt. Sie lieben einen etwas sandigen, fetten, gutgebüngten Boden und, namentlich

bei trocknem Wetter, reichliche Begießung.

Tritonia (Babiana) aurea Pappe, goldgelbe Tritonie Traubenlilie. 24. (Abb. Taf. 59, Fig. 8.) Spihkeimer. (L. 3; nat. S. Iribeen.) Sie stammt vom Cap und ist eine sehr empsehlenswerthe Tops- und Gartenpflanze, weil sie sehr gut bei uns gebeiht und schön und reichlich blühet. Sie hält bei guter Bedeckung im Freien aus und blühet im Topfe den ganzen Spätsommer. Die Zwiebeln der in Töpfen gezogenen werden im Rovember verpflanzt und über den Winter gleich ben andern Zwiebeln behandelt; die Pflanzen werden Mitte April an einen sonnigen Ort ins Freie gebracht, und mussen gegen Nachtfröste geschützt werden, wo sie dann sast den ganzen Sommer blühen. Verlangt gute, kräftige Erde und hie und da das Begießen mit flüssigem Dünger; während des Wachsthums reichlich Wasser.

Tulipa L., die Tulpe. 4. Spitsteimer. (L. 6; nat. S. Liliaceen.) Siehe wildwachsende Pflanzen. Wir cultiviren aus dieser ansehnlichen Gattung besonders die aus Kleinasien stammende, seit mehreren Jahrhunderten in Europa befannte, durch die Holländer mit besonderer Borliebe in unzähligen Varietäten gepflegte T. Gesneriana L., Garten-Tulpe. Sie treibt einen 12—18" (30—45 Cm.) hohen Schaft, hat oval-lanzettförmige Blätter und bringt einzelne große und aufrechte Blumeu, welche entweder einfarbig (weiß, gelb, roth) oder bunt und gestreist sind, namentlich die Monströsen. Man hat Früh- und Spät-Tulpen, welche früher oder später im Frühlinge blühen. Jene lassen sich gut treiben. Sie gedeihen in jedem setten, aber mit Sand vermischten Gartenboden und werden durch Brutzwiebeln vermehrt.

## D. Ausländische Gewächte.

Auch bei diesen Gewächsen behalten wir unsere Ausgabe, ein mehr nühliches als gelehrtes Handbuch zu liefern, im Auge. Wir beschreiben daher möglichst viele, aber doch nur solche ausländische Gewächse, welche schon an und für sich durch irgend welche Eigen= schaften interessant sind, ober aber für unfre ängeren Lebenszwecke, sür Gesundheit und Lebensgenuß, für Handel, Klinfte und Gewerbe 2c. höhere Wichtigkeit haben. Auf Abbildungen derselben niuffen wir verzichten: sie würden wenig praktischen Außen gewähren und, indem sie das Buch sehr vertheuerten, doch nur ein bloßes Bilderbuch darbieten.

Bur leichteren Uebersicht haben wir auch hier die alphabetische

Ordnung, nach den lateinischen Namen, beibehalten.

Acacia Neck., Schotenborn, Gummibaum. \$. (2.23; nat. S. Mimosaceen.) Es sind Bäume und Sträucher in mehreren 100 Arten, welche in allen Erdtheilen, nur in Europa nicht, wild wachsen. Einige Arten (z. B. A. nilotica Desf., A. tortilis u. s. w.) liefern in ihrem Safte das arabische Gummi unsrer Apotheten, welches zum Kleben, Färben, zu Parsumerien 2c. benutzt wird. Der bei uns Akazie genannte Baum (Robinia Pseudo-Acacia L.) gehört nicht zu diesem Geschlecht. - Acacia Catechu W., die indische Afazie, Baterland Coromandel und Bengalen, liesert aus dem eingedickten Safte ihrer Holzspähne das Katechu, welches in Indien als Kaumittel, bei uns arzneilich und zu Bereitung der Cachou-Pastillen dient. — A. nilotica Dess., die nilotische A., ift ein großer Baum in Oberegypten und Senegambien; seine Rinde liesert hauptsächlich das Gummi arabicum. — Die A. scandens W., gemeine A., ist eines der größten Schlinggewächse Ostindiens mit einem Stamme von 4-6' (1-2 M.)Durchmeffer, beffen windende Zweige auf die Gipfel ber be-nachbarten Bäume laufen und diese Bäume zu einem undurch= dringlichen Dickicht verwachsen lassen, woraus dann die eigent lichen indischen Wildnisse entstehen. Das Gewächs ift immergrün und trägt zugleich reife und unreise Früchte. Diese Früchte, die größten Hulsenfrüchte im ganzen Pflanzenreich, werden 5 bis 7' ( $1^{1}/_{2}-2^{\circ}$  M.) lang,  $4-\tilde{6}''$  ( $10-15^{\circ}$  Cm.) breit, und die großen Samen sind so fest und holzig, daß aus ihnen schöne Tabaksdosen gedreht werden, welche früher, mit Silber beschlagen, theuer bezahlt wurden. — Die arabische A., A. arabica W., in Arabien, Obereghpten und Oftindien, ist ein hoher, schuhdicker Baum mit schwarzer, rauher Rinde und vielen zolllangen Stacheln, die achte Afazie der Alten. Ihr Barg, arabisches Gummi, wird, außer der gewöhnlichen Berwendung, auch überall im Orient, namentlich von den Carawanen, als

Nahrungsmittel, wovon 12 Loth per Tag für einen Mann hinreichend sein sollen, verbraucht.

Acer saccharinum L., Zuckerahorn. (L. 23; nat. S. Sapinbaceen.) Große Bäume in den Wäldern Nordamerika's, von benen burch Anzapsen bedeutende Quantitäten eines Saftes gewonnen werden, aus dem man einen guten Zucker, den Ahornzucker (jährlich gegen 800,000 Ctr.), bereitet. Durchschnittlich liesert ein vorsichtig behandelter Baum jährlich 6 Pfund Zucker.

Adansonia digitata L., Affenbrodbaum, Baobab (L. 16; nat. S. Malvaceen), im tropischen Afrika, cultivirt in Oftund Westindien. Sein Hauptstamm wird nur 10-15' (3 bis 4 M.) hoch, hat aber einen Durchmesser von 20-25' (6 bis 8 M.); er bildet mit seinen 60-70' (18-20 M.) langen Aesten einen 120-150' (36-40 M.) breiten Wipsel, so daß er aus der Ferne einem kleinen Walde gleicht. Die Blätter und Blüthen waren früher officinell; fie werden von den Gingebornen täglich unter ihre Speisen gemischt. Das Holz ist schwammig und ohne Werth, das Fruchtmark erfrischend, die Asche der Frucht hülle giebt, mit Palmöl gemischt, sehr schöne Seife. Der Baum verliert alle Jahre fein Laub und foll 5-6000 Jahre alt werden.

Agave americana L., amerikanische Agave (fälschlich große Moë). (2. 6; nat. S. Narcissineen.) Wächst wild in allen wärmeren Ländern bis in das südliche Europa. In Südamerika, wo der Schaft dis 30' (9 M.) hoch, 1' (30 Cm.) dick wird, blüht sie im Alter von 4—5 Jahren, in unsern Treibhäusern erst nach 40—50 Jahren. Ihr Mark dient zur Speise, der Saft zu dem Nationalgetränk Pulque und zu starken Branntwein. Bon etwa 15jährigen Pflanzen giebt eine einzige bis-weilen über 100 Flaschen Sast. Die Blattfasern bienen in Mexico zu Bürsten, zu Tauwerk und zur Papiersabrikation; neuerdings (1874) werden von Amerika aus die Fibern der Blätter und der innern Stengelrinde unter bem Namen Pita als ein neues Gespinnstmaterial, welches den Hanf, die Jute u. s. w. an Schönheit und Haltbarkeit weit übertreffen foll, überschwenglich angepriesen.

Alcanna tinctoria Tausch, Alfanna. (L. 8; nat. S. Asperisoliaceen.) Gin hoher, ftarker Strauch im Drient und in Sud-Die Wurgel dient jum Rothfärben von Tinkturen, europa. Delen und als Schminke. — A. vera Lawsonia alba Gaertn., ächte Alfanna, ein 12-18' (3 1/2 -5 M.) hoher Strauch in der Levante, Egypten und Oftindien. Wurzel und Blätter sind officinell, werden ebensalls zum Rothsärben

verwendet.

Aloë vulgaris L., gemeine Aloë. (L. 6; nat. S. Liliaceen.) Die einzige in Europa verwilderte Art der Gattung Aloë. Die Aloës find in etwa 180 Arten, viele als große Bäume, meist in Südafrika und in Ostindien zu Hause. Sie enthalten in ihrem eingedickten Saste nebst andern arzneilichen Stoffen auch das sogenannte Aloebitter, welches in Form von Villen, Bulvern und Tinkturen eines der wirksamsten und gebräuch= lichften Arzneimittel und ein Sauptbestandtheil vieler Geheimmittel ift. Das wohlriechende Holz mancher Arten (z. B. das der Aquilaria Agallocha Roxb. in Hinterindien) dient als geschättes Räuchermittel.

Alpinia, fiehe Galanga.

Amounum L., Elettaria Cardamomum W. & M., Rardamome. (L. 1; nat. S. Scitamineen.) Die Amomen sind, in mehreren Arten, Kräuter der heißen Zone; einige Arteu tragen Kapseln mit kleinen aromatischen Samen, die unter dem Ramen Karda= momen als Gewürz und Arzneimittel verwendet werden. A. granum Paradisi Afzel. liefert die in Afien und im Orient als Gewürz dienenden Paradieskörner; A. angustifolium Sonner. in Oftindien die großen Kardamomen.

Amygdalus L., Mandelbaum. (L. 12; nat. S. Amhgdalaceen.) 30—40' (9—12 M.) hoch, aus dem Orient stammend, cultivirt in Persien, China, am Mittelmeer und in andern warmen Ländern, liesert in verschiedenen Arten und Spielarten die Süßen Mandeln, die Krachmandeln und die bittern Man-Die befannten Früchte bilden einen der wichtigsten Handelsartikel, werden besonders zu Kuchenwerk, Mandelbl, Mandelseise, Mandelmilch u. s. w. benutzt und auch sonst vielfach in der Apotheke verwendet. Die bittern M. enthalten das scharse Sift Blaufäure.

Amyris L., Clemibaum. (L. 8; nat. S. Terebinthaceen.) Berschiedene Arten, Bäume oder Sträucher voll Balsam oder Harz, in den heißen Ländern der Erde. Der brasilianische E., A. ambrosiaca L. (Icica de Cand.), ift ein großer Baum in Westindien und Brasilien, dessen harz als achtes west-indisches Clemiharz zu uns kommt, welches in den Apotheken du Pflaftern, Salben 2c. und auch als Räuchermittel benutzt wird. Ebenjo der gemeine E., A. elemifera L., in Westindien, welcher auch westindisches, und ber Cenlanische E., A. ceylanica, auf den Molukken, welcher das oftindische Clemiharz liefert. — Der Balfam von Mekka wird von A. Opobalsamum L., der Baljamftaube, einem Stranche in Arabien und Abeffinien, gewonnen. — A. balsamifera L., in Afien und Südamerika, liefert ein sehr schönes Holz für Tischler und Drechsler.

Anacardium occidentale Rttb. Rierenhaum, Acajoubaum (Q. 9; nat. S. Terebinthaceen), in Westindien, Südamerika und Oftindien. Die bohnenförmigen Früchte enthalten die so= genannten weftindischen Glephantenläufe, auch Acajounuffe und Anakarden genannt, liefern auch den blafenziehen= den Kardol und eine unauslöschliche Dinte. Die fleischigen Fruchtstiele sind größer als die Frucht selbst und sehr wohl= schmeckend. Sein Holz ist werthlog.

Anamirta cocculus, fiehe Menispermum.

Ananas, siehe Bromelia.

Anastatica hierochontica L., Rose von Zericho.  $(\mathfrak{Q}, 15;$ nat. S. Tetradynamen.) Ein in Egypten, Arabien und Sprien heimisches Kräutlein, mit sehr verzweigtem, 6-8" (15 bis 20 Cm.) hohem Stengel, welcher nach der Fruchtreife und nach Abfall der Blätter zu einer negartigen Maffe zusammenschutt de Litter guf tund im Wasser aber sich wieder entsaltet. Wurde früher sehr theuer bezahlt und war noch im Mittelalter als heilkräftig, dann zum Traumdeuten und zu

anderm Aberglauben hochgeschätt:

Antiaris toxicaria Lesch., Upasbaum, giftiger Antichar. (L. 21; nat. S. Urticaceen.) Gin 60—100' (20—30 M.) hoher Baum auf den oftindischen Inseln. Seine Ninde giebt in großer Menge einen Milchfaft, welcher den Cingebornen als Arznei und mit Zusat, andrer Giftstoffe zum Vergiften ihrer Pfeile dient. Die Camen enthalten das fehr giftige, auch in noch andern Gewächsen vorhandene Struchnin. Die lange geglaubte Sage, welche den Ausdunftungen des Baumes eine todtende Wirkung zuschreibt, hat sich dahin aufgeklärt, daß in der Nähe des Baumes allerdings Menschen und Thiere durch die vergiftende Luft getödtet werden, die Urfache der Bergiftung aber allein in den, aus dem Boden aufsteigenden höchst giftigen Gafen, welche die Luft einiger dortigen Thaler ganglich erfüllen, gefunden wurde.

Arachis hypogaea L., Erdnuß, Erdmandel, Erdpiftacie, Mandubibohne. . (2. 17; nat. S. Papilionaceen.) Gine wichtige, in den Tropenländern Amerika's heimische, jeht in allen heißen Ländern der Erde, auch in Spanien, Frankreich und Stalien, sorgfältig cultivirte Nahrungspflanze. Die in der Erde reifenden Samen ihrer länglichen, nehartigen Hülfen geben ein mildes, fettes, dem feinften Olivenole gleichkommendes Oct, von welchem aus Madras allein jährlich gegen 500,000 Kilo

verschifft werden.

Aralia (L) papyrifera Hook., Reispapierpflanze. (2. 5; nat. S. Umbellizeren.) Ein 8-12'  $(2\frac{1}{2}-3\frac{1}{2}$  M.) hoher Strauch in China. Sein Mark wird zu dem chinefischen Reispapier verarbeitet, welches namentlich zu ben prachtvoll gemalten Blumen, Schmetterlingen, Figuren 2c. der Chinefen verwendet wird. Es soll jährlich davon für mehr als 300,000 Tha-

ler verbraucht werden.

Araucaria (Juss.) imbricata Pav., Andentanne, Chilitanne, Schuppentanne. (L. 21; nat. S. Coniferen.) Wird über 200' (60 M.) hoch und bildet in Chili große Wälder. Die Samen ber fopfgroßen, 5-6" (13-15 Cm.) langen Zapfen jind ein Hauptnahrungsmittel der Urbewohner und werden roh, getrocknet, geröstet und gekocht gegessen. Das harte, gelbliche, juhon geaderte Holz wird als Tischler= und als Banholz benükt.

Aristolochia serpentaria L., Schlangenwurzkraut. (L. 20; nat. S. Aristolochiaceen.) Ein schuhhohes Kraut in Nordamerita, deffen Burgel die officinelle virginische Schlangen=

wurzel liefert.

Arracacia (Arracacha) esculenta de Cand., efibare Urrakatscha. (L. 5; nat. S. Umbelliferen.) Eine der nützlichsten Pflanzen Südamerika's. Ihre 8-9" (20-25 Cm.) dicken Knollen werden, wie bei uns die Kartoffeln, benutzt und geben

ein feines Mehl und gefundes Gemufe.

Artemisia L., Beifuß, Wermuth, Mutterkraut. (L. 19; nat. S. Shnanthereen.) Mehrere Arten dieses auch bei uns in einigen Arten (A. vulg. L., Beisuß, A. Absinthium L., Wermuth, A. Dracunculus L., Cstragon) befannten Strauches wachsen etwa 2' (60 Cm.) hoch, in Persien, Astrachan und der

Tartarei. Ihre Blüthenknospen geben den fehr geschätzten

arzneilichen Zittwerfamen, Wurmfamen.

Artocarpus incisa L. fil., Brodfruchtbaum. (L. 6; nat. S. Urticaceen.) Ein 40—50' (12—15 M.) hoher Baum der Sübsee-Inseln, cultivirt in fast allen Ländern zwischen den Wendekreisen, eines der nützlichsten Gewächse. Die Früchte bilden, wie bei uns das Getreibe und die Kartoffeln, die Baupt= nahrung der Bewohner der Südse=Juseln und andrer Tropensländer; sie werden 4-5 Psd.  $(2-2\frac{1}{2}$  Kg.) schwer, und exeichen die Größe eines Kindersops; reif werden sie geröstet oder gelocht wie Kastanien gegessen, unreif zu Brod verbacken. Die Früchte dreier Bäume find im Stande, einen Menschen vollständig zu ernähren. Außerdem liefert der Baft brauch= bare Kleiderstoffe, das leichte Stammholz vortreffliche Rachen, gutes Bau- und Tischlerholz und allerlei Hausgeräthe. — A. integrifolia L. fil., der indische Brodbaum, in Oftindien, mit 10-25 Pfund schweren Früchten (Jaka), giebt erfrischendes Obst und bilbet z. B. für Cehlon ein wichtiges Nahrungs-mittel. — A. pubescens Willd., ebensalls in Ostindien, liefert Rutholz und wohlschmeckende Früchte.

Asa foetida, fiehe Ferula.

Astragalus L., Tragant. (L. 17; nat. S. Papilionaceen.) Die Tragante sind Kräuter oder niedrige Sträucher, welche in etwa 250 Arten faft über die ganze Erde verbreitet find. Tragantschleim, welcher als seiner Leim, in der Conditorei, der Cattundruckerei und Medicin gebraucht wird, gewinnt man durch Cinschnitte in die ftarkeren Theile ober durch Ausschwitzen aus den Stengeln. Die wichtigften ausländischen Arten find: 1) A. verus Oliv., im Orient. 2) A. gummifer Labill, auf dem Libanon, und 3) A. creticus, auf Creta, deren erhärteter Schleim aus Snuhrna und Morea als Tragant= gummi in den Handel tommt. 4) A. glycyphyllos L., wildes Sügholz, in Nordafien und Südenropa hie und da als Futterfraut angebaut. 5) A. baeticus L., Futter= wide, fpanifcher Tr., Raffeewide, in Gibeuropa, beren Samen ein vielgebrauchtes Kaffeefurrogat liefert.

Balsamodendron Kunth (Amyris L.) Myrrha, ächter Myrrhenbaum, Balfambaum. (2. 8; nat. S. Terebinthaceent.) Ein fleiner Baum ober Strauch in Sudarabien. Der verhärtete Saft seiner Rinde ift ein seit alter Zeit beliebtes Ränchermittel und liefert die als innerliches und äußerliches Arzneimittel geschätte Myrrhentinktur. Siehe Amyris.

Bambusa arundinacea W., Baumichilf, gemeines Bambus-rohr. (2. 6; nat. S. Gramineen.) Ein über 40' (12 M.) hohes Rohr in mehreren Arten, welches in den Tropenländern gange Wälder bilbet. Die knotigen Salme (Stämme) dienen als Banholz, liefern Röhren, Gefäße, Geräthschaften und Stöffe. Die jungen Schöflinge werden gegeffen.

Bassia L., Butterbaum. (2. 11; nat. S. Sapotaceen.) Bäume in Oftindien, welche in ihren ölreichen Samen eine Art Butter (Tichuri oder Galambutter) geben. Aus den Blüthen wird Spiritus bereitet, die fugen Früchte bilden einen bebeutenden Handelkartikel, das sehr feste Holz ist ein gutes Nutholz

Batatas edulis Chois., Ipomoea Batatas Poir.. Convolvulus Batatas L., Batate, füße Kartoffel, Knollen= winde. (L. 5; nat. S. Convolvulaceen.) Einjähriges Rraut, heimisch in allen Tropenländern und daselbst in mehreren Abarten als Küchengewächs angebaut. Die fauftgroßen Wurzel= knollen (Bataten) werden roh und auf verschiedene Weise, wie unfre Kartoffeln zubereitet, gegeffen, ihr Mehl zu Brod verbacken. In vielen Ländern bilden sie das Hauptnahrungsmittel; die jungen Blätter geben ein gutes Gemufe, die Anollen auch ein vortressliches Biehsutter.

Bertholletia excelsa Humb. & Bonpl, Juvianußbaum. (A. 13; nat. S. Polhgalaccen.) Gegen 100' (30 M.) hoch, in Südamerika. Die Früchte erreichen die Größe eines Kindstopfs, die 1 /2" (4 Cm.) langen, ölreichen, wohlschmeckenden (zu 16—20 in der Frucht befindlichen) Samen dienen als wichtiges Nahrungsmittel und kommen zu uns unter dem Namen Stein= und Paranuffe, brafilianische Rastanien

und Juvianüffe.

Bignonia L., Trompetenblume. (2. 14; nat. S. Personaten.) Die Bignonien sind Sträucher oder Bäume, häufig auch Schling= pflanzen (Lianen), in den tropischen Urwäldern, B. leucoxylon L., weiße Ceder, ein bis 40' (10 M.) hoher Baum auf den Antillen, liefert weißes Ebenholz (das Gelbebenholz des Handels); seine Rinde dieut gegen Schlangenbisse und Vergiftung. — B. Chica H. & B., beren Blätter ben rothen Färbstoff Carajuru, bas Chikaroth bes Handels liefern, ist ein sehr äftiger, hoch emportletternder Strauch in Südamerika mit 8"

(20  $^{\circ}$ Cm.) langen Blättern und hübehen violetten Blumen. — B. radicans L., in Nordamerika, länft mit 40-50' (10 bis 15 M.) langen Nanken an den Mauern hinauf; fie kommt auch bei uns, im Winter geschützt, sehr gut fort und bilbet mit ihren großen, hochgelben und purpurrothen Blumen eine pracht= volle Decoration. — B. Catalpa L. (Cat. syringaefolia Sims.. gemeiner Trompetenbaum, ein bis 20' (5-6 M.) hoher Baum in Nordamerika und Westindien, kommt bei uns, im Winter gedeckt, im Freien fort, stirbt aber gewöhnlich bald ab. Die schmutzig weißen, mit gelben Streifen und purpur-rothen Lappen versehenen, schwach wohlriechenden Blumen hängen in schuhlangen Tranben herab. Bermehrung bei uns durch amerikanische Samen, oder auch durch Stecklinge.

Bixa orellana L., Orlean- oder Roucoubaum. (2. 13; nat. S. Bigaceen.) Ein 30' (9 M.) hoher Baum in Weftindien und Sudamerika. Sein Fruchtmark giebt den orangegelben Farbstoff Orlean, welcher zum Färben von Wolle, Seide, Papier u. f w., in England zum Farben des Chefterkafe benutt wird.

Boehmeria utilis Jacq., Ramipflanze, Ramee. 4. (2. 21; nat. (S. Urticaceen.) Dieje Gespinnftpflanze gleicht unfern Neffeln, hat aber keine Brennhaare. In China heimisch, wird sie dort, wie in Japan, Sumatra, Java u. s. w., seit langer Beit als werthvollste Nuppslanze cultivirt. Ihre Stengelsibern geben eine schöne, danerhafte, seidenartig glänzende Gespinnstsafer, welche zu den feinsten Stoffen verwendet wird. In den Handel fonimt fie aus China als Chinagras, Chinacloth; in Shanghai allein werden jährlich 7 Millionen Pjund verschifft, die fast ausnahmslos nach England gehen.

Bombax Ceiba L., Wollbaum, Käsebaum, Ceibabaum. (L. 16; nat. S. Dyalibeen.) In mehreren Arten in West-indien und Südamerika, 60—100' (18—30 M.) hoch. Die ausgehöhlten Stämme geben so große Kachen (Kanots), daß über 100 Menschen darin Platz finden. Die Blätter dienen den Negern als gutes Gemüse, die mandelartigen Samen als wohlschmeckende Speise. Die kurze, seidenartige Samenwolle wird zum Ausstopfen von Politern und Betten benutt.

Boswellia serrata Roxb., indijcher Beihrauchbaum. (2. 10; nat. S. Terebinthaceen.) Ein großer Baum in den Gebirgen Vorderindiens und auf den Infeln des persischen Meerbusens. Das ausfließende Harz giebt das geschähte Räuchermittel, den Weihranch (den indischen Weihrauch). - B. floribunda Royle, ein großer Baum Abeffiniens, liefert den arabischen Weihrauch, das afrikanische Olibanum.

Brayera anthelmintica Kunth, Rojjobaum. (2. 12; nat. S. Rojaceen.) Baum in der abeffinischen Bergregion, liefert in seinen Blüthen das Rosso, Russo, ein fraftiges Bandwurm-

Bromelia Ananas L., echte Ananas. (2. 6; nat. S. Narciffi= ncen.) Ein startes Kraut, einheimisch in Sudamerika und Ditindien, cultivirt in allen Tropenländern, bei uns in besondern Gewächshäusern. Die befannte, schöne Frücht ist in ihrer Beimath frisch ein aromatisches, erquickendes Cbst, bei uns, roh ein ziemlich scharfer Leckerbiffen, wird fie hauptfächlich zu feinen Getränfen, Gefrornem, Confituren 2c. verwendet. In Indien ift fie ein beliebtes Heilmittel, ans den Blättern macht man Seile und Gewebe, aus dem Safte ein weinartiges Getränt: Chicha.

Broussonetia tinctoria Kunth, Morus tinct. L., Färbersmanlbeerbaum. (L. 6; nat. S. Urticaceen.) Ein 60' (18 M.) hoher Baum in Westindien und Südamerika. Das schöne hellgelbe Solz wird in großer Menge unter bem Namen Fustif= oder Gelbholz nach Europa geführt und zum Färben jowie als Tijchlerholz verwendet. — Die Br. papyrifera Vent., Morus pap. L., japanischer Papiermaulbeer-baum, in China, Japan und auf den Subsee-Inseln, liefert in ihrem Bafte das feinste und zäheste Material zu Papier und wird in China und Japan hauptfächlich dazu verwendet.

Butea Roxb., Butec. B. (L. 17; nat. S. Papilionaceen.) Mäßige Bäume in Oftindien mit Bohnenblättern und großen, rothen Blüthen. B. frondosa Roxb., laubreiche B., liefert das bengalische Rino, Summi und Wurmfamen; B. superba Roxb., die prächtige B., wächst mehr strauchartig, und liesert ebenfalls Gummi. Ihre Blumen (sehr groß, dunkelroth mit hochgelbem, filberglanzendem Flaum, der Relch fammtartig schwarz, in schnhlangen hängenden Trauben) zeigen in ber Bliithe das prachtvollste Pflanzengebilde.

Cacao, fiehe Theobroma.

Cacteae L., Fackelbisteln. (g. 12; nat. S. Ribefiaceen.) Die Cactuspflanzen, Rafteen, find Kräuter ober Sträucher mit meift unförmlich verdicktem, aus einer aftigen, grünen Fleischmaffe

bestehendem, tugel- oder fäulen- oder blattförmigem, häufig äftig gegliedertem Stamme ober Stengel. Die meisten Arten haben keine eigentlichen Blätter und statt der Knospen oder Zweige mit Dornen besehte Warzen. Die Blüthe ift bei einigen Arten unvergleichlich schön in Form und Farbe, weßhalb fie auch bei uns als Topfpflanzen sehr beliebt find. Man zählt gegen 400, nach Einigen sogar 900 Arten, welche fämmtlich im warmen Amerika heimisch sind. Linné vereinigt sämmtliche Arten in die eine Gattung: Cactus, Faceldiftel, die neueren Naturforscher aber theilen sie nach der verschiedenen Gestaltung in Bigendisteln (Mammillaria); Igeldisteln (Echinocactus); Melonen= difteln (Melocactus); fäulenförmige F. (Cereus); F. mit ästigem, aus rundlichen Gliedern zusammengesetztem Stengel (Opuntia), ein. In ihrer Heimath wachsen einige Arten auf unfruchtbaren Sandstrecken, auf Felsen und sonnigen Plätzen, und gedeihen träftig und saftreich; sie nehmen aber, wie auch andere Fettpslanzen, ihre Nahrung nicht aus der Luft, sondern durch ihre Wurzeln auf; ihr Wachsthum ift baburch erklärlich, daß fie feine Teuchtigkeit aushauchen. Ginige Arten wachfen in Mexico noch in einer Höhe von 11,000' über dem Meere.

Der Nuten der Cacteen ist groß und mannigsach. So dienen die beerenartigen Früchte, deren manche die Größe eines Ganfeeies erreichen, in Westindien als wesentliches Nahrungsmittel der ärmeren Volksklassen, in Spanien und Sicilien wird zur Zeit der Fruchtreise die Ernte festlich gefeiert und Hunderte von Händlern nähren sich vom Verkauf der Früchte auf den Straßen. In vielen wafferarmen Gegenden auf den Hochebenen von Mexico sind ihre saftigen Stengel sur die Heerden wilder Pferde und Rindvieh das einzige Mittel zu Stillung des Durstes, weßhalb man sie auch die Quellpflanzen der Wüste nennt. Biele Arten dienen zur Schweinemästung, andere den Bögeln zu reichlichem Futter. Die 8-10' ( $2^{1}/_{2}-3$  M.) hohen, mit Dornen bedeckten Arten werden zu Ginhegung der Felder gebraucht und geben undurchdringliche Hecken. Man benützt sie auch zu Thürpfosten, zu Sparrwert, zu Rudern, als Brennmaterial, Man benützt sie auch zu und es giebt in Peru eine 30-40' (9-12 M.) hohe Art mit einem äußerst festen Holze, welches seiner Barte und der schönen, aderigen Farbe wegen zu ben feinsten Möbeln verarbeitet wird. Auch als Heilmittel werden manche Arten vielsfach gebraucht. Den größten Ruken aewähren sie aber duck Ernährung der kleinen Cochenille-Schildläufe, deren getrocinete Weibchen die Cochenille des Handels liefern, woraus verschiedene Farben, namentlich der kostbare achte Carmin, bereitet werden. Die Gier der Laus enthalten den Farbstoff. Bu diesem Zwecke der Farbgewinnung werden die Opuntien-Cacteen hauptsächlich in Mexico, auf Java, auch in Spanien und in andern südlichen Ländern cultivirt und wie bei uns der Weinstock sorgsam gepflegt. Auf Java werden jährlich gegen 100,000 Pfund (50,000 Kilogr.) Cochenille gewonnen, auf den canarischen Inseln über 4 Millionen Pfund. Das Pfund fostete noch vor wenigen Jahren 5-6 Thaler, dieser Preis scheint aber nach Entdeckung der Tuchfin- und Anilinfarbstoffe immer mehr zu finten.

Caesalpinia L., Cafalpinie. (L. 10; nat. S. Caffiaceen.) Immergrüne Bäume und Sträucher in den Tropenländern. C.  ${
m brasiliensis} \ L., \ {
m cin} \ {
m großer} \ {
m Baum} \ {
m auf} \ {
m den} \ {
m Antillen} \ {
m und}$ in Brafilien, liefert das Brafilienholz. — C. coriaria W., Baum in Südamerika und auf Jamaika; seine Fruchtschoten dienen zum Gerben, Färben und als Arznei, sollen 6mal so viel Gerbstoff enthalten als die Eichenrinde, und fonimen als Libidivi= doer Dividivi=Schoten in den Handel. bahamensis Lam., Baum auf den Bahamainseln, liefert Gelbholz, C. bijuga Sw., auf Jamaika, Rothholz, C. crista L., in Sudamerika und Jamaika, das Fernambuk-Holz, wie denn überhaupt noch viele andre Arten als vortreff= liche Farbhölzer — für Orangegelb bis zum tiefsten Roth verwendet werden.

Cajeput, siche Melaleuca.

Caladium esculentum Vent., Arum esc. L., Tarro, Kalo, Wafferbrodwurzel. (L. 10; nat. S. Arvideen.) Mehrere Arten einer Tropenpflanze, deren große, mehlige Wurzels knollen ein Hauptnahrungsmittel vieler Bewohner Afiens, Umerifas und Oftindiens bilden. Sie gelten da, wie bei uns Brod und Kartoffeln. Die Blätter geben ein gutes Gemüse (den faraibischen Kohl). Früher officinell. — Cal. arborescens Vent., in Brafilien und Westindien, Burgel und Stengel gewöhnliches Nahrungsmittel.

Callitris. Vent., Thuja articulata Desf., Sandarakbaum. (L. 21; nat. S. Coniferen.) Ein 10-15' (3-5 M.) hoher, immergrüner Baum ober Strauch in Nordafrika. Er liefert das achte, aus feiner Rinde schwigende Sandarak-

Calotropis R. Br., Kielkrone. 5. (2.5; nat. S. Asklepiadeen.) Einige Arten größerer Sträucher und Bäume in Ditindien mit opiumartigem Milchsaft; fie liefern gute Samenwolle, Arzneistoffe und den aus den Blättern schwitzenden sogenannten Ocharzuder.

Canarium L. (Calophonia de Cand.), Kanarienruß, Pech-baum. B. (L. 22; nat. S. Terebinthaceen.) Hohe, schone Balfanibaume auf den Molukken, angepflanzt in ganz Indien, mit wohlschmedenden Ruffen; die Baume liefern Schiffbauholz, Speiseöl, Brodmehl und ein dem Elemi ähnliches Harz. Canna, Blumenrohr, siehe Gartengewächse.

Cannabis indica L., indischer Hanf. (L. 22; nat. S. Urticaceen.) Aus den weiblichen Blüthen diefer Pflanzen wird in beren Heimath Persien und Oftindien ein Harz (Churrus) ausgeschieden, welches die Grundlage des Hafchisch, eines nar-lotischen, für etwa 200 Millionen Menschen unentbehrlich ge-wordenen Genußmittels bildet.

Capparis spinosa L., Capp. sativa Pers., gemeiner Kapern-jtrauch (L. 13; nat. S. Capparideen), in Nordafrika und Südeuropa, 2-3' (60-95 Cm.) hoch. Seine Blüthen-Enospen geben das bekannte Gewürz, die Rapern, die reifen Früchte werden roh als Salat und eingemacht gegessen.

Capsieum annuum L., Beisbeere, spanischer Pfeffer. (2. 5; nat. S. Solanaceen.) Ein 1—2' (30—60 Cm.) hohes Kraut, heimisch in Südamerika, cultivirt in Südeuropa, besonders in Spanien, Ungarn und Mähren. Die rothen Früchte und die Samen enthalten ein scharfes Gift, dienen aber als Gewürz und Arznei. (Paprita, Canennepfeffer, Mixed Pickles.)

Carica papaya L., Melonenbaum. (2. 22; nat. S. Cucurbita-cen.) Ein 15-20' ( $4^{1/2}-6$  M.) hoher, nur 4 Jahre dauernder Baum in Siidamerika, cultivirt in Surinam, den beiden Indien, Brasilien und Mexico. Die bis 16 Pfund (7—8 Kg.) schweren Früchte werden roh und eingemacht gegessen, der Bast giebt Stricke und Gewebe, alle Theile des Baumes sind reich an heilfräftigem Milchjaft.

Carragaheen (Chondrus crispus Lyngbye), irlandisches Perlmoos. (L. 24; nat. S. Arhptogamen.) Vielfach verzweigte, hornartige Algen an den Küsten von Irland und

Schottland. Arznei= und Nahrungsmittel.

Carya olivaesormis Nutt., Hickory= oder Pekanußbanm. (L. 21; nat. S. Terebinthaceen.) Mehrere Arten bis 70' (20 M.) hoher Bäume am Ohio und Mississippi, in Louisiana u. f. w., deren Früchte, die Sidornnuffe, jene aller andern Wallnuffarten an Wohlgeschmack übertreffen und bei uns häufig in den Handel kommen. Sie geben auch ein gutes Oel und ein geschätztes Arzneimittel. Das harte Holz des Baumes dient zu Schusterpflöcken und ist das festeste Material zum Magenhau.

 ${\bf Caryophyllus\ aromaticus\ }L.\ ({\bf Eugenia\ caryophyllata}\ Thunb.),$ Gewürznelkenbaum. (2. 12; nat. S. Myrtaceen.) Immer= grüne, 20—30' (6—9 M.) hohe Bäume auf den Molusten, cultivirt auf Sumatra, in Jamaika und Brafilien. Die Blüthenknospen sind die Gewürznelken (Kreidenelken), die reifen Früchte die Mutternelken. Beide dienen zu Gewirz und Arznei.

Casearilla, siehe Croton.

Cassia Senna L., Kaffie, Sennesblätterstrauch. (2. 10; nat. S. Caffiaceen.) Mehr als 30 Arten kleiner Sträucher in Egypten und Arabien, angebaut in Westindien und Sudeuropa, liesern die arzneilich wichtigen Sennesblätter.

Catechu, siehe Acacia.

Cedrela odorata L., Cedertanne, Cigarrenholzbaum. (2. 5; nat. S. Coniseren.) Ein ungeheurer Baum in Westindien und dem heißen Amerika, 80' (24 M.) hoch, über 12' (3½ M.) im Umfange. Die gummihaltige Kinde so wie die Blüthen waren früher officinell. Das wohlriechende Holz giebt das meiste Cigarrentiftenholg, bient auch zu Buderkisten und allerlei Hausrath.

Cedrus, siehe Pinus.

Cephaëlis Ipecacuanha Sw., Brechwurzelstrauch. (2. 5; nat. S. Rubiaceen.) Sin 2—3' (60—95 Cm.) hoher Halbertrauch in Brasilien, dessen Wurzel seit mehr als 100 Jahren in Europa bekannt ist und als Brechwurz arzueilich vermendet mird.

Ceratonia Siliqua L., Johannisbrodbaum, Karouben= oder Bockshornbaum. (L. 23; nat. S. Cajjiaceu.) Ein 20 bis 30' (6-9 M.) hoher Baum am Mittelmeer, in Nordafrika und im Orient, cultivirt in Südeuropa, besonders in Spanien. Die

fleischigen Samenhülfen find das Johannisbrod, von dem ein einziger Baum oft 80 Pfd. (40 Kilogr.) bringt. Es dient ben Eingebornen zur Nahrung, zu Spiritus und Syrup, und ist in seiner Heimath so gemein, daß z. B. in Valencia alles Vieh fast allein mit Johannisbrod gefüttert wird. Das Holz bient junt Brennen, die Blätter jum Gerben.

Cetraria Islandica Ach., Lichen island. L., Sungenmoos, Jelandisch Moos. (L. 24; nat. S. Kryptogamen.) Wächst in Nord= und auch in Mitteleuropa, massenhaft aber auf Island, wo es in schlechten Jahren nicht selten als Grüße das einzige Nahrungsmittel der ärmeren Klassen ausmacht. Als sehr

arzneilräftig ift es belannt.

Cheuopodium L., Melde, Schmergel, Ganjefuß. (2. 5; nat. S. Nizvideen.) Eine vielartige, weit über die ganze Erbe verbreitete Gattung, von deuen hieher das Ch. quinoa, der Mehl-Ganse fuß, gehört. Gine fehr wichtige Culturpflanze, welche, besonders in den Hochebenen Peru's, wo er bis zu 13,000' Höhe gedeiht, auf unabsehbaren Feldern angebaut wird. Er wird 3-4' (90-120 Cm.) hoch, trägt auf vielen, hoch=rothen Aesten grüne ober rothe Blüthen und eine große Menge Samen, welche ein allgemeines und schmackhaftes Rahrungsmittel geben und, wie unfer Getreibe, in vielerlei Formen bereitet und genoffen werden. Die Blätter dienen als Gemüse.

Chloroxylon, fiche Swietenia.

Cinehoua L., Chinarindenbaum. (L. 5; nat. S. Rubiaceen.) Immergrüne, 40-50' (12-15 M.), ja biš 100' (30 M.) hohe Bäume, welche in mehr als 50 Arten auf den Cordisleren Südamerila's wild wachsen, daselbst aber fast gänzlich auß-gebeutet sind, und nun in Ostindien, Neuseeland und Jamaika, besonders aber neuerdings auf Java in ausgedehnter Weise und mit großem Erfolg cultivirt werben. Ihre Rinde giebt die segensreiche, seit mehr als 200 Jahren eingeführte Chinaober Fieberrinde, aus welcher das officinelle Chinin und auch ein prächtiger blauer Farbstoff, Chinolinblau, gewonnen wird. Gine der ersten und bedeutendsten Chininfabriken in Europa wurde durch Friedrich Jobst in Stuttgart gegründet

und besteht noch heute in vollstem Flor.

Ciunamomum Blume, Zimmtbaum. (2. 9; nat. S. Laurineen.) Große, gewürzige, immergrune Baume, mit lederartigen Blättern, in ben Tropenlandern. — Der gemeine 3., C. verum L., C. Ceylanicum Lour., Laurus Cinnamomum L., 15-20' ( $4^{1/2}-6$  M.) hoch, wird hauptsächlich cultivirt in Ceplon, mit weniger Glück in Java, Borderindien und Bra= filien. Ceylon liefert jährlich gegen 50,000 Centner ächte Zimmtrinde. Ihr Gebrauch als Gewürz und Arznei ist bekannt. — Der Kampferzimmtbaum, C. Camphora Nees, Laurus Camphora L., ein ftarter Waldbaum in Cochinchina, China und Japan, enthält in allen Theilen das weiße Kampferharz, welches in kleinen Körnern aus den Lücken des Holzes genommen wird. — Der röthliche, gewürzhafte 3., C. cassia Blume, C. aromaticum Nees, Laurus cassia Ait., in China und Cochinchina, liefert in niehreren Arten den chinefischen Zimmt, die Zimmtcaffie und in seinen unreisen Früchten die Zimmtbluthen. — C. malabathrum L., Tamala Nees, ein mittlerer Baum in Oftindien, giebt den Mutterzimmt; — C. Culilawan Blume, ein 2' (60 Cm.) bicker Baum auf den Molukken, den sogenannten bittern 3., die Culilamanrinde.

Citrullus Colocynthis Arnott, Bittergurfe, Eliasapfel, Koloquintengurfe. (L. 21; Cucurbitaceen.) Ein melonenfrüchtiges Kraut in Persien, am Nil und in Ostindien, cultivirt auf Chpern, in Spanien und Unteritalien. Die Frucht wird faustgroß und ist roh nicht eßbar, getrocknet giebt sie die

officinellen Roloquinten.

Citrus L., Citronen= ober Orangenbaum. (2. 18; nat. S. Hesperideen.) Biele, verschiedene Arten von Baumen und Strauchern. - Der Citronenbaum, Cedratbaum, Agrume, C. medica Risso, heimisch in Asien, cultivirt am ganzen Mittelmeer, liefert Citronat, Citronen, Del, Citronenfaure und gutes Nutholz. — Der Limonenbaum, C. Limonum Risso, dessen Früchte unsre bekannten Citronen (eigentlich) Limonen) sind, wird in Italien, Spanien und Portugal sorg-lich cultivirt; die Früchte werden noch unreif gepflückt und bilden, in maffenhaften Versendungen, einen bedeutenden Sandels= artifel. — Die juge Limone, juge Pomerange, Apfelsinenorange, C. aurantium Risso, aus Sildafien, cultivirt in Afrika und Südeuropa, 20—40' (6—12 M.) hoch, liefert die bekannten, süßen, erquickenden Apfelsinen. — Die gemeine Orange, Pomeranze, C. vulgaris Risso, and Erndin und Continue ans Indien und Cochinchina, cultivirt in Südeuropa und

Nordafrika, mit sauren oder bitteren Früchten. Die Blätter. Blüthen und Früchte werden in der Conditorei und Apotheke, zu Liqueuren und Parfümerien (zu Bischof, kölnischem Wasser, Neroliöl 1c.) gebraucht. — Die Pumpelmus, C. decumana L., ein mittlerer Baum, in Oft= und Westindien cultivirt, trägt kopfgroße Früchte mit sast zolldicker Schale (Citronat) und säuerlichem Fleisch, welches, namentlich auf Seereisen, ein gesundes Erfrischungsmittel gibt. — Die Bergamott= orange, C. Bergamia Risso, in Westindien und Gudeuropa cultivirt, trägt säuerliche Früchte und liefert das meiste ächte Bergamottöl. — Die meisten Arten Citrus geben ein fehr schones Rugholz; viele werden bei uns in Gewächshäusern, im Sommer im Freien, gezogen. Ihr schöner Bau, ihre saftgrünen Blätter und duftenden Blüthen haben fie zu den köftlichsten Zierbäumen erhoben. Clerodendron, siehe Volkameria.

Clusia rosea L., rosenrothe Clusie. (L. 23; nat. S. Guttiseren.) Ein Baum auf den Antissen, 20-30' (6-9 M.) hoch, enthält in allen Theilen ein gelbes Gummiharz, welches den Farbstoff Gummigutt liefert. Die Neger verwenden das Harz auch zu Theer und Pech.

Coca, fiehe Erytroxylon.

Cocculus, fiehe Menispermum.

Cocos, siehe Palmae.

Coffen arabica L., Raffeebaum. (L. 5; nat. S. Rubiaceen.) Ein 8-20' (3-6 M.) hoher, immergrüner Baum ober Strauch aus dem tropischen Afrika, cultivirt in Arabien (wo er 30 bis 40' [9-12 M.] hoch, 4-5'' [10-15 Cm.] dick wird), in Ostindien und in allen Tropenländern Amerika's, namentlich Brafiliens. Die vielfache Benutzung seiner Samen, ber Raffeebohnen, ift bekannt. Der beste ift ber selten zu uns kommende Mocca=, dann der Java= und Ceylon=Kaffee. Jährlich werden über 1000 Millionen Pfund Bohnen gewon= nen, von denen über 2 Drittheile nach Europa kommen. -Der sogenannte Kasfeesat ist ein sehr guter Dünger für unfre meisten Topfpflanzen; das Berbrennen des Kaffeesatjes auf einem Holztohlen-Becken, so wie das Rösten des Kassees giebt in neuen Bauten eines der besten Desinfectionsmittel gegen den Ralk- und Delfarbengernch.

Colocynthis, jiehe Citrullus.

Convolvulus L., Winde. (2.5; nat. S. Convolvulaceen.) Etwa 400 Arten windender Kräuter, auf alle Erdtheile vertheilt, mit Milchfaft und schönen, aber leicht vergänglichen Blumen. — C. Jalapa L., Purgirwinde, mehrere Arten in Mexico, mit 12-20' (4-6 M.) langen, windenden Stengeln und 12—20 Pfund schweren Wurzeln, welche, wie z. B. die Wurzel von C. Purga (lpomoea) Wender in Mittelamerifa, die officinelle Jalappenwurzel und das Jalappenharz geben. C. Rhodorrhiza liefert mit C. florida L. fil. und C. scoparius L. fil. einen Theil des Lignum Rhodii, Rojen= hold, und ein ätherisches Rosenöl. — C. Scammonia L., Harzwinde, Scammonienwinde, in Rumelien, Kleinasien, Syrien und Brafilien. Die rübenartige, milchreiche, 3—4" (95—125 Cm.) lange Wurzel giebt in ihrem eingedickten Safte das officinelle, schon seit Hippocrates bekannte, jest aber weniger gebräuchliche Gummiharz: Scammonium harz. — C. Batatas, fiehe Batatas.

Copaifera officinalis L., brafilischer Balsambaum. (2. 5; nat. S. Cassiaceen.) Mehrere Arten eines großen Waldbaums in Brafilien, Bolivia und Westindien. Das aussließende Harz

giebt den berühmten Copaivabalfam.

Corchorus capsularis L. (textilis, olitorius), Jutepflanze, indischer Flachs, Dichut. (2. 13; nat. S. Tiliaceen.) Ein 10-15' (3-41/2 M.) hohes Kraut, dessen Production in Indien, wo es in mehreren Arten vorkommt und auch als Gemüse gebaut wird, jährlich über 6 Millionen Centner beträgt. Die, wie Seide glänzende Pflanzensafer dient zu Stricken, Teppichen, Geweben und Gespinnsten, auch zur Papiersabrikation. Die Einfuhr nach Europa ist in stetem, starkem Steigen. Eng-land bezieht und verarbeitet die meiste Jute; es exportirte im Jahr 1872 gegen 13 Millionen Pfund Jutegarn, 48 Mill. Säcke, und gegen 90 Mill. Pid. Jutegewebe. In Deutschland bestehen Fabriken am Rhein, in Wien, Bremen, Berhelde u. f. w. — Der bei uns häufig in Garten angepflanzte Zierstrauch C. japonica L. fam aus Japan, wird 6-8'  $(1\frac{1}{2}-2$  M.) hoch und heißt auch Jubenpappel oder japanischer Brombeer strauch.

Cordia L., Brust beerbaum. 👆. (2.5; nat. S. Asperisoliaceen.) Bäume in Egypten, Arabien und Oftindien, welche die arzneilichen schwarzen Brustbeeren liefern; ihr Holz kommt als

Rojenholz in den Sandel und wurde früher zu Mumienfärgen verarbeitet.

Coriandrum sativum L., Koriander, Wanzendill, Wanzenfraut, Schwindelkorn. (2. 5; nat. S. Umbelliferen.) Ein 2' (60 Cm.) hohes Kraut in Afien, cultivirt am Mittelmeers, in England und Deutschland, sowie in Amerika, neuerdings namentlich auch in Thüringen, liefert in jeinen Samen den Koriander, der als Arznei, als Gewürz und zur Liqueurssabrifation dient, auch ein älherisches Sel enthält. Die soges nannten Aniskörner des Conditors sind überzuckerte Koriander-

Crescentia Cujete L., Ralabaffenbaum, Rürbisbaum. (L. 14; nat. S. Personaten.) Ein im heißen Amerika auf allen Psslanzungen wachsender, 20—30' (6—9 M.) hoher Baum, beffen große, fürbisartige Fruchtschalen zu Flaschen, Gefäßen, Löffeln und allerlei andern Geräthschaften verarbeitet werden. Das Fruchtmark dient zur Nahrung und als Arznei, das

Holz ist zu seinen Möbeln sehr gesucht.

Crinum L., Giftwurg, Hakenlilie. (2. 6; nat. S. Narciffineen.) Große Gattung von mehr als 60 Arten, in Oftafien, Südafrika und Südamerika. Die afiatische G., Cr. asiaticum, wächst in Oftindien und wird 2' (60 Cm.) hoch; ihre Wurzel (Zwiebel) ist in ihrem Baterlande als Mittel gegen Pfeil= vergiftung so berühntt, daß selbst die hollandischen Soldaten in ihren Kriegen mit den Eingebornen stets diese Wurzel bei sich tragen.

Croton L., Krebsblume, Krebskraut. (2. 21; nat. S. Rutaceen.) Die Gattung Croton besteht aus mehreren Arten von Kräutern, Sträuchern und Bäumen, welche nur in den heißeren Erdstrichen vorkommen. — Cr. Cascarilla Benn. ist ein mannshoher Strauch, der bisweilen ganze Wälber in Westindien und Florida bildet. Er liefert die officinelle Raskarillarinde. Das gistige Krotonöl der Apotheken wird aus den Samen von Cr. Tiglium L., eines 15-20' (4 1/2 -6 M.) hohen Bäumchens in Oftindien gewonnen. 4 diefer Samenförner wirken tödtlich.

Cubeba, siehe Piper.

Cucumis Citrullus Neck., Wajjermelone. (L. 21; nat. S. Cucurbitaceen.) Ursprünglich in Afrika und Ostindien, cultivirt in Südeuropa. Die Frucht wird 3' (95 Cm.) lang, 2' (60 Cm.) dick, 30 Pfund schwer, ist außerst wohlschmeckend, eine der kost= lichsten Früchte des ganzen Orients. Dient in Italien, Spa-nien und Ungarn als allgemeines Volksnahrungsmittel. Die bei uns in Miftbeeten gezogenen Waffermelonen sind weniger schmackhaft als die anderen Melonenarten.

Cupressus sempervirens L., gemeine Chpresse. (L. 21; nat. S. Coniferen.) Immergrüner, pappelformiger Baum mit dunkel gefärbten Nadeln, in Sudenropa, Kleinafien und Nordafrika. Symbol der Trauer. Liefert gutes Ruthbolz und eignet sich seiner Härte, Dauerhastigkeit und schönen Farbe wegen befonders zu feinen Drechslerarbeiten. Sarg, Rinde und

Früchte bienen als Argneimittel.

Curcuma L., Zitwer, Kurkumé. (L. 1; nat. S. Scitamineen.) Werschiedene kleine, stengellose Kräuter in den Tropenländern.
— C. longa L., Gelbwurz, gelber Ingwer, cultivirt in Südassen und Südamerika; seine Wurzel liesert ein ingwerartiges Gewürz und die schönste gelbe Farbe sur Dele, Pomaden und Pflafter, dient auch zum Färben von Leinwand und Leder. — C. Zedoaria Rosc., C. Zerumbet Roxb., ächter Zitwer (Strauch von 1½' (45 Cm.) Höhe), Wurzel 1' (30 Cm.) lang, 2" (5 Cm.) bic, wächst wild in Sübafien und Madagaskar, liefert die ächte gewürzige, arzneikräftige Zedoar= oder Zitwerwurzel. — Die Wurzeln von C. angustifolia Roxb. und C. leucorrhiza Roxb. geben das oftindische Arrow=Root. — (Zitwer= oder Wurmsamen siehe Ar-

Dammara (Rumph), orientalis Lamb., Pechbaum, indische Dammarasichte. (L. 21; nat. S. Coniseren.) Ein über 100' (30 M., hoher Baum auf den Sundainseln und Molukten, liefert das indische Dammaraharz und zwar in so großen Maffen, daß man an der Pfahlwurzel einzelner Bäume oft 20 Pfund schwere Klumpen findet. Es wird zu Lackfirniß und vielen andern technischen Zwecken verwendet. — D. australis Lamb., die Kaurifichte, ist das einzige Nadelholz Neuse= lands mit Zapfen, wächst auch ausschließlich daselbst. Sie bildet dort die großen Kauriwälder und wird auch die Königin der Wälder genannt. Das schöne weiße Holz giebt gutes Bau- und Schnittholz, Mafte und Segelstangen, und bas aus Stamm, Burgeln und Aeften schwigende Barg bas neujeeländische Dammaraharz, welches zu Firnissen verwendet und von den Eingebornen als Kaumittel gebraucht wird.

Diocrea alata L., Yamswurzel, Jgname. (2. 22; nat. S. Smilaceen.) Eine Schlingpflanze aus Afien und Auftralien, daselbst so wie in Afrika und Amerika angebaut. Die oft über 30 Pfund schwere Burgel bilbet ein hauptnahrung &= mittel der Bewohner. Sie liesert ein gutes Mehl, welches auf verschiedene Art zubereitet und zu Brod verbacken wird.

Das ans der Wurzel bereitete Pulver soll heilfräftig sein. Diospyros L., Dattel=, Persimon=Pflaume. (L. 23; nat. S. Sapotaceen.) Mehrere Arten mit eßbaren Früchten, den Per-fimonen; andere mit heilfräftiger Ninde. Dazu gehören ver-schiedene, meist in den Tropenländern wachsende Bäume, deren Holz sich durch Härte und Farbe vor allen andern auszeichnet. Schreiner, Drechsler und andere Holzarbeiter verarbeiten fie, und viele Arten geben vortreffliches Holz zum Schiffsbau. vorzüglichsten Arten sind: D. ebenum L. fil., afrikanisches Ebenholz; D. melanoxylon Roxb., oftindisches E.; D. hirsuta L. fil., Kalamanderholz; D. montana Roxb. und melanida Poir., gestreiftes, marmorirtes Ebenholz; C. Chloroylon Roxb., grünes ostindisches E. — Zu andern Klaffen gehören, sind aber hier zu nennen: D. (Acacia) melanoxylon Roxb., auftralisches E., und D. (Brya) ebenus de Cand., grünlich braunes amerikanisches E.

Dipterix odorata W., Tonkabaum. (L. 17; nat. S. Papilionaceen.) Ein 60-80' (18-24 M.) hoher Baum in Guyana, liefert die aromatischen Tonkabohnen, welche zum Parfumiren

des Schnupftabaks bienen.

Dolichos Soya L., Sonabohne, Sovjubohne. (L. 17; nat. S. Papilivnaceen.) Ein 4' (etwa 1 M.) hohes, in China und Japan heimisches, in Indien häufig angebantes Kraut, aus bessen Früchten (den Sohabohnen) der berühmte Gewürzssaft Sooju oder Sona bereitet wird, von welchem allein nach England jährlich 12,000 Gallonen ausgeführt werden.

Dracaeua, fiehe Palmae.

Dryobalanops aromatica Gaertn. fil. Kampferölbaum, Flügeleichel. (L. 13; nat. S. Tiliaceen.) Ein über 100' (30 M.) hoher Baum auf der Nordwestfüste Sumatra's und Borneo's. Der Kam pfer (Borneo- oder Sumatrakampfer) findet sich in Stücken, welche bisweilen mehrere Pfund schwer sind, in den Lücken der Stämme. Er wird höher geschätzt als der in unsern Sandel kommende des Rampferzimmtbaums, Cinnamomum Camphora (fiebe Cinnamomum), und wird faft ausschließlich in Japan und China verbraucht.

Elettaria, siehe Amomum.

Epidendron vanilla, siehe Vanilla.

Erythrina L., Korallenbohne, Korallenbaum. 🗦. (2.17; Papilionaceen.) Bäume ober Sträucher in Südamerika und auf den Antillen, in unsern Gärten als frühblühende, sehr schone Ziersträucher (siehe Garten) cultivirt. Der indische Korallenbaum, E. indica, ift ein ansehnlicher, starker Baum; feine Nefte find woll kurzer Stacheln und die ungahl= baren purpurrothen Prachtblumen zeichnen ihn vor allen an-bern Bäumen aus. Mehrere Abarten (z. B. E. corallodendron L. in Südamerika) liefern das korkartige Korallenholz, so wie heilfräftige Rinden und Blätter.

Erythroxylon L., Kothholz, wenige Arten. Die wichtigste ist E. Coca Lam., der Cokastrauch. (L. 10; nat. S. Caryo= phyllaceen.) Strauch in Peru. Die Blätter, von benen jähr= lich über 120,000 Centner geerntet werden, bilden ein fast unentbehrliches Lebensbedürfniß der Einwohner; sie werden, wie die Betelblätter in Oftindien, gekaut und auch als Thee verwendet. In den letten Jahren sind fie als ungemein wirksames Heilmittel gegen vielerlei Krankheiten auch bei uns von

verschiedenen Seiten fehr empfohlen.

Eucalyptus gigantea Hook sil. riefiger Mahagonhbaum, Schönmühe. (L. 10; nat. S. Myrtaceen.) Ein ungeheurer, bis und über 250' (70 M.) hoher, viele Arten umfassender Baum in Neuholland, welcher das auftralische, vortreffliche Bau- und Möbelholz, jo wie einen schönen, zinnoberrothen Gummi liefert. — E. globula Labill. befitt nach neueren Berichten die Eigenschaft, durch Austrocknung der Sumpfe das Fieber zu vertreiben. Diese Erfahrung wurde zuerst am Cap, dann in Algerien nach Einführung junger Eucalhptusbäume bestätigt; bei Constantine wurden 1867 bis 1872 über 14,000 junge Bäumchen gepflanzt und dadurch große, der Fieber wegen berüchtigte Landstrecken ausgetrocknet und gesund gemacht. (Gemeiner Mahagonhbaum, Swietenia Mahagoni, siehe Swietenia.)

Eugenia pimenta, jiehe Myrtus pim.

Fernla Asa foetida L., Stinkafand, Teufelsdreckstrauch,

stinkendes Stedenkraut. (2. 5; nat. S. Umbelliferen.) Ein 5-6' (1 1/2-2 M.) hoher Baum, in Persien wild wachsend und in Welbern angebaut. Der erhartete Milchfaft feiner Wur= geln ift der vielgebrauchte, arzneiliche Teufelsbred, welcher von den Persern auch als Gewürz verwendet wird. F. erubescens Mill., ebenfalls in Perfien, liefert in seinem erharteten Milchfaft das ebenfalls officinelle Galbanum, Mutterharz.

Fiens L., Feigenbaum. (L. 21; nat. S. Urticaceen.) Bäume ober Sträucher, über 300 Arten in den tropischen Ländern. Die für uns wichtigften Arten find folgende: 1) F. carica L., gemeiner F., wächst baum= und strauchartig, bis 30' (9 M.) hoch, in Asien, ist von da nach Syrien, Mordafrika und Sübeuropa verystanzt und wird jetzt fast in allen Welt= theilen cultivirt. In passendem Klima und Boden bringt ein großer Baum jährlich 2-3 Centner frische Feigen. Dieselben find für manche Bölker ein Hauptnahrungsmittel, roh und getrocknet eine schmackhafte Speise, auch ein wirksames Arzneimittel. Sie bilden einen bedeutenden Sandelsartitel. Bolg wird von Schreinern und Drechslern verarbetiet. -2) F. Sycomorus L., egyptischer F., Maulbeer= feigenbaum, ein 40-50' (12-15 M.) hoher Baum Afrika's, liefert die füßen, gewürzigen Maulbeer-, Pharao-, Abamsfeigen in großer Menge; fein weiches, dabei aber fehr haltbares Holz biente ben alten Egyptern zu ihren Mumienfärgen. 3) F. religiosa L.. der indische F., der heilige Baum der Buddhaiften, ift ein großer Baum in Oftindien, aus beffen Zweigen ein rothgefärbter Harzsaft, veranlagt durch den Stich einer fleinen Schildlaus, hervorfließt, aus welchem Schellad gewonnen wird. Gbenfo liefert 4) F. indica, Banjane, in Indien, der heilige Baum der Brahmanen, der durch Luft-wurzeln immer neue Stämme bildet, ein brauchbares Gummiharz. Beide letztere Arten geben Kautschuk. — 5) F. elastica L.. Kautschut=F., Gummibaum, 100' (30 M.) hoch, in Oftindien, liefert in seinem Barze den afiatischen Rautschut. Der Baum wird bei uns fehr häufig als Zierpflanze gezogen. Der meiste Kautschut fommt von Siphonia elastica, siehe diese.

Fraxinus ornus L., Mannaesche. (L. 23; nat. S. Sapota-ceen.) Etwa 25' (7–8 M.) hoch, im Mittelmeer, vorzüglich in Süditalien und Griechenland, in Wäldern, auf der Gbene und niedern Hügeln wildwachsend. Durch Einschnitte in die Rinde wird der füßliche arzneiliche Gummi, der Manna-

zu der, gewonnen.

Galactodendron utile Hb. & B., Milchbaum, Ruhbaum. (L. 22; nat. S. Urticaceen.) 100' (30 M.) hoch, auf den Gebirgen Sübamerika's, besonders bei Carracas, liefert durch Einschnitte eine große Menge Milch, welche an Werth und Wohlgeschmad der Ruhmilch gleich tommen foll. Das Solz

dient zum Schiffbau.

Galanga Sw., Alpinia G. L. Kaempferia G., Galgant-wurzel. (L. 1; nat. S. Scitamineen.) Schilfartiges Ge-wächs mit vielen, 6-8' (2-2'/2 M.) hohen Stengeln, wächst wild und angebaut in Oftindien, vorzüglich auf den Inseln. Die 2-4" (5-10 Cm.) diden, harten Wurzeln find die ächten, ihres ätherischen Deles und Harzes wegen als Gewürz

und Arznei gebranchten Galgantwurzeln.

Garciuia L., Garcinie. (L. 11; not. S. Guttiferen.) Ansehn= liche Bäume in den heißen Ländern, von denen viele Arten eßbare Früchte und Harzstoffe liefern. — G. Morella Desr. (G. Zeylanica Roxb.), ein mäßiger Baum in Siam, auf Ceylon, in Singapore, liesert das prächtige ceylanische Gummigutt, welches als gelber Saft aus der Kinde fließt und als Malersarbe und Arznei dient; ein Hauptbestandtheil der bekannten Morison'schen Pillen ist ceplanisches Gummigutt. Gummigutt liefert außerdem in weniger reinen Sorten auch G. Cambogia Desv., 12' (3-4 M.) dif, auf Malabar, und G. Cochinchinensis Chois., ein größer Baum in Cochinchina und Siam. — G. Mangostana L., Mangostane, wohlschmedende Garcinie, ein 40' (12 M.) hoher Baum, cultivirt auf den Molutken und in Oftindien. Die apfelgroße Frucht nimmt unter den Obstarten der Tropenländer den erften Rang ein, ist fehr gefund und wird, so wie die Rinde, auch arzneilich gebraucht. Aus Stämmen und Zweigen wird ein gelbes, dem Gummigutt ähnliches Harz gewonnen.

Glyeyrrhiza glabra, gemeines Sugholg, fiehe Argnei=

pflanzen.

Gossypium herbaceum L., Baumwolle. (2. 16; nat. S. Malvaceen.) Diese wichtige, buschartige Pflanze, von welcher es etwa 20 Arten giebt, ist im Orient und in Egypten heimisch; ihre Cultur erftreckt fich über die ganze Tropenzone und über diefe hinaus bis in die Länder um's Mittelmeer und in die füdlichen Staaten Nordamerika's. Die Baumwolle besteht aus den Samenhaaren (der Samenwolle), welche beim Reifen das Samens aus ben nußgroßen Camentapfeln herausquillt; jie bildet in etwa 200 verschiedenen Sorten einen der bedeutendsten Handelsartifel. Sie beschäftigt und bekleidet Millionen Menschen und man nennt sie mit Recht die Königin der Industrie. Die oftindische Art, G. arboreum L., wächst baumartig.

Gnajaenm officinale L., Pock-, Heiligen-, Franzosenholz, (L. 10; nat. S. Sapindaceen.) Großer Baum in Westindien mit hartem, schwerem, harzigem Holze, welches zu Regelkugeln u. f. w. verarbeitet wird und das arzneiliche Guajakharz

Gnarana, siehe Paullinia.

Haematoxylon campochianum L., Campeche=, Blau=, Ja= maika =, Blutholzbaum. (L. 10; nat. S. Caffiaceen.) Ein gegen 40' (12 M.) hoher Baum von der Honduras = und Campechebai, cultivirt in ganz Westindien, liesert ein berühmtes Färbeholz, welches auch als Extract in der Apothete ver-

Hippomane Mancinella L., Manichinellenbaum. (2. 21 nat. E. Rutaceen.) Der große Wälder in Panama und West= indien bilbende Baum ähnelt unserm Upfelbaume, die Früchte gleichen unfern Aepfeln. Alle feine Theile enthalten einen Milchjaft, welcher zum Pfeilvergiften der Eingebornen gebraucht wird. Gin töbtliches Gift jollen besonders die Früchte ent=

Jacaranda Juss. (brasiliana Pers., roxa, obtusifolia), 3acaranda = oder Palizanderholzbaum, brajilijche Zucker= tanne. (2. 14; nat. S. Perfonaten.) Große Baume in Brafilien und andern Tropenländern, welche ein sehr schönes, festes, häusig mit rothen Abern durchzogenes Möbelholz, das

Jacaranda=, Palijander=, Polyrander=, Succador=Holz, liefern.

Jatropha L., Brechnuß, Purgirnuß; J. Curcas L., ich warze Brechnuß, Strauch im tropischen Amerika, liefert die großen Ricinussamen, Purgirnusse, welche das arzneiliche Curcasol enthalten. - J. Manihot L., Manihot utilissima Pohl., Maniof = oder Cajjavajtrauch, bittere Jufa. (2. 21; nat. S. Rutaceen.) Gin 6-8' (1 1/2-2 1/2 M.) hoher Strauch in Südamerika, cultivirt in allen Tropenländern. Die Wurzel wird bis 30 Pjund schwer, liefert das Maniofmehl (Ta-piocca, Caffave, brafil. Arrowroot), und bildet ein höchst werthvolles Nahrungsmittel jür die Einwohner des ganzen tropischen Amerika.

Hex L., Stechpalme. (L. 4; nat. S. Sapitaceen.) Die gemeine St. finden wir unter unsern Waldgewächsen. I. paraguaiensis St. Hil., der Pernaner=, Jejuiten=, Paraguai=, Maté=, Theestrauch, ist ein Strauch oder kleiner Baum in ben Wälbern Paraguais und Brafiliens. Die getrockneten Blätter werden in Südamerika allgemein wie bei uns der chinesijche Thee zum Getränk benutt; der jährliche Berbrauch beträgt 20-30 Missionen Pfund. — I. aquifolium L.. Stech= eiche, Chriftborn, Strauch in ben mitteleuropäischen Kuftenländern, liefert äußerft festes Rutholz.

Illicium L., anisatum Lour., Sternanis. (L. 13; nat. S. Ranunculaceen.) Ein immergrüner Strauch in Cochinchina, cultivirt in China und Japan, mit den bekannten aromatischen Früchten, welche als Gewürz und Arznei so wie zur Liqueurfabrifation bienen. (Siehe auch Gartenpflanzen.)

Indigofera tinctoria L., Judigopflanze. (L. 17; nat. S. Papisionaceen.) Ein Halbstrauch in Bengalen, Malabar, Mabagascar, Weftindien. Er enthält in den Blättern mehrerer Arten den befannten, prachtvollen blauen Farbstoff, deffen jähr= liche Production auf 14—15 Millionen Pfund geschätzt wird. Den besten Indigo liesert I. pseudotinctoria R. Br. in Ditindien.

Ipecacnanha, jiche Cephaelis. Ipomoea, fiehe Convolvulus.

Isonandra Gutta Hook., Guttaperchabaum, Tubanbaum. (L. 5; nat. S. Primulaceen.) Ein bis 70' (21 M.) hoher Baum, jehr häufig in den Wäldern des malavischen Archipels, namentlich auf Borneo. Das Solz felbst ist fast werthlos, sein verhärteter Saft aber liefert das berühmte Gummi Gutta percha. welches jett in ungeheurer Menge nach Europa kommt und zu vielen technischen, chirurgischen n. j. w. Geräthen und Instrumenten verarbeitet wird. Ein einziger Baum giebt 20 bis 30 Pfund Gummi.

Juglaus hickory, fiehe Carya.

Juniperus L.. Wachholberstrauch. (2. 22; nat. C. Coniferen.) Eine artenreiche Gattung, beren beutsche Arten wir an gehöriger Stelle beschrieben haben. Der virginische W., J. virginiana L., auch rothe, falsche, virginianische Ceder genannt), ist ein 50-80' (15-24 M.) hoher Baum in Nordamerika, welcher das meiste Holz, das sogenannte Cedernholz, zu unsern Bleistiften liefert. Er wird auch in Deutschland, namentlich im Braunschweig'schen, cultivirt.

Kaempferia, siehe Galanga. Krameria (L.) triandra R. & Pav., Kramerie, Ratanhia= pflanze. (L. 4; nat. S. Polygalaccen.) Ein kleiner Strauch in Peru und Brafilien, beffen oft 2" (5 Cm.) dicke, 6-8" (15-20 Cm.) lange Wurzel die arzneilich dienende Natanhiawurzel liefert.

Lanrocerasns, jiehe Prunus.

Laurus L.. Lorbeerbaum (L. 9; nat. S. Laurineen), verschiebene Arten siehe Cinnamomum. — L. nobilis L., ber gemeine Lorbeerbaum. Ein 20-30' (6-10 M.) hoher Baum in Ufrika und überhaupt rings ums Mittelmeer, nördlicher strauchartig wachsend. Seine Blätter dienen feit den ältesten Zeiten als Rüchengewürz und Arznei, und zu Kranzen für geseierte Persönlichkeiten; die Früchte (Kerne) sind officinell. -- L. Sassafras Nees, der Saffafraslorbeer, ift ein über 40-50' (12-15 M.) hoher Baum in Nordamerita. Seine Blätter, Blüthen, Rinde, Holz und Wurzel werden, besonders die drei letzteren, in der Apotheke

Lawsonia siehe Alcanna.

Liquidambar (L.) orientale Mill., Amberbaum, Sthragbaum, Storaxbaum. (L. 21; nat. S. Myriaceen.) Ein 40' (12 M.) hoher, unfern Pappeln ähnlicher Baum in Rleinafien, beffen Rinde ben gabfluffigen Balfam (fluffigen Storax, Styrax, Judenweihrauch) liefert, welcher zu Räucher= mitteln und Parfumerien verwendet wird. — Der Storag= baum, Bengoebaum, Styrax benzoin Dryand., St. officinale L. (L. 10; nat. S. Sapotaceeu), wächst strauchsoder baumartig in Hinterindien und Sumatra. Er liefert das aromatische Benzoeharz, welches als Arznei, als Räucher= mittel, zu Lack und Firnissen, zum Reinigen der Zeuge von Fettflecken und zu verschiedenen Schönheitsessenzen dient. Es ist ein wichtiger Handelsartikel.

 ${f Liriodendron}$  tulipifora L., <code>Xulpenbaum</code>, fiehe Sarten= bäume.

Lotos, jiehe Nelumbium.

Magnolia grandiflora, großblüthige Magnolie, siehe Gartenbäume.

Mammea americana L., Mammibaum. (L. 13; nat. S. Guttiferen.) Ein 40-60' (12-18 M.) hoher Baum in Westindien, dessen große Früchte ein wohlschmeckendes, aromatisches Tleisch haben und frisch wie auch eingemacht gern gegeffen werden. Die Bluthen dienen zu Liqueur, das Solz wird zu Hausgeräthen und als Banholz verwendet.

Mandragora officinalis L., auctumnalis Spr., Alraun= wurzel, Zanbermurzel. (2. 5; nat. S. Solanaceen.) Ein kleines, widerlich riechendes, scharf schmeckendes, in allen Theilen giftiges Kräutlein; am Mittelmeere, selkner auch in den Tyroleralpen, zu sinden. Die große Kübe. Sie diente lange Wurzel wird so dick wie eine bisweilen 4' (1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> M.) in früheren Zeiten, nachdem man ihr durch Zuschnitzeln die Gestalt einer Puppe oder eines kleinen Kindes gegeben und fie Ulraune, Erdmännchen oder Heinzelmännchen getauft hatte, zu allerlei Verzanberungen, zum Fest= und Unsichtbar= machen, als Gögenbild ze. Noch heute giebt es abergläubische Menfchen, welche an derlei Bezauberungen glauben, und Ganner, welche diese Dummheit genügend auszubeuten verstehen.

Mangifera L., Mangobaum. (L. 5; nat S. Terebinthaceen.) Aus Cstindien, überast in den Tropen cultivirt, liefert in mehreren Abarten neben der Mangostane (Garcinia Mang.) das feinste und gesündeste Obst Indiens, welches alle europäischen Obstarten an Wohlgeschmack weit übertrifft. Es giebt Spielarten mit kleineren und folche mit großen, bis 2 Pfd. (1 Kg.) schweren Früchten, einige mit, andere ohne Kerne. Samen, Rinde und Blätter einiger Arten, 3. B. der M. indica L., jind heilfräftig.

Mangostana, fiehe Garcinia.

Manschinella, fiehe Hippomane.

Maranta indica Tuss. und M. arundinacea L., Pfeilwurz. (L. 1; nat. S. Scitamineen.) Erstere Urt, vom indischen Archipel, jo wie die zweite Urt in Westindien und Subamerifa, liefern in ihren ftarkemehlreichen, egbaren Burgeln das westindische Arrow-Root. (Siehe auch Curcuma angustiMelalenca eajaputi L., ächter Cajaputbaum. (L. 12; nat. S. Myrtaceen.) Ein Baum mittlerer Höhe auf den Moluffen. Seine Blätter und Früchte dienen daselbst als Heilmittel und zum Räuchern; fie geben durch Deftillation das in unfern Apotheten gebräuchliche Cajaputol. (Siehe auch Garten-

Menispermum L., Kotelsjame, Mondforn. (2. 22; nat. S. Laurineen.) Berichiedene Sträucher mit großen Blättern, fleinen Traubenblüthen und pflaumen= oder nufartigen Früchten, sast nur in der heißen Zone vorkommend. — M. palmatum Wallr., Kolumbopflanze, ein windendes, frautartiges Gewächs in Südafrika, cultivirt auf Mauritius und Malabar, mit bünnem Stengel und 12—15" (30—40 M.) langer, 3—4" (10—12 Cm.) dicker Wurzel, der arzneilichen Colombowurzel. - M. Cocculus De Cand. (Anaminta Cocculus, Cocculus suberosus), Rofelsfame, mehrere Arten armsbicker Sträucher in Oftindien, liefern in ihren Früchten die Rockels= oder Fischkörner, welche zum Fisch= und Bogelfang, fo wie zur Bierverfälschung dienen.

Mesna ferrea L., Nagasbaum, Gifenholzbaum. (2. 16; nat. S. Guttiferen.) Ein großer Baum Oftindiens mit fehr festem Holze, egbaren Samen und wohlriechenden Blüthen. Liefert das centonische Eisenholz. — Mesua speciosa, prachtige Mefue, ein ungeheurer Baum auf den Infeln Oftindiens, mit gewürziger Rinde, weißen, sehr wohlriechenden Blüthen und wohlschmeckenden Kernen, liefert das oft-

indische Eisenholz des Handels.

Metrosiderus vera Lindl., ächter Eisenholzbaum, Nani-baum. (L. 12; nat. S. Myrtaceen.) (Siehe auch Gartenbaume.) Gin großer Baum auf ben Molntten. Er liefert das moluttische Eisenholz, welches so fest und hart ift, daß es nur gang frisch verarbeitet werden kann; es dient zu

Ankern, Steuerrubern u. s. w.
Mimosa L., Sinnpflanze, siehe Gartenpflanzen.
Momordien Balsamina L.. Balsamapfel, Balsamgurke.
(L. 21; nat. S. Cucurbitaceen.) Aus Oftindien, siefert die egbaren, officinellen Balfam= ober Bunderapfel. - M. Elaterium L., Springgurte, Efelsgurfe, Spriggurfe, wachst an fleinigen Orten in Subeuropa, mit bider fleischiger, 1' (30 Cm.) langer Wurzel und fingerslanger, zoll= dicker Frucht, welche bei leisem Druck aufspringt und Saft und Samen weit ausspritt. Wurzel und Früchte enthalten ein abführendes Harz, welches früher in der Apothete verwendet

Musa L., Banane, Pisang. (L. 23; nat. S. Scitamineen.) Die Pisang wachsen in 30 bis 40 Arten nur in den Tropen= ländern als große, baumartige Pflanzen, welche nebst den Palmen durch ihre schöne imposante Gestalt, ihre großen Blätter und die schmackhaften Früchte vieler Arten eine der ersten Stellen im Pflanzenreich einnehmen. Bu den nüglichften Urten gehört der gemeine P., M. paradisiaca L, auch Abams= apfel, Paradiesfeige, gemeine Banane genannt; wird etwa 20' (6 M.) hoch und ist eine ber altesten Culturpflanzen aus Indien, jest in allen Tropenländern überall in vielen Ab-arten angebaut. Ein einziger Baum, mit seinen stets neu aufsproffenden Stämmen, liesert jährlich fast 1 Centner gurkenähnliche Früchte, welche — roh oder gekocht, als Brod, als Arznei und als weinartiges Getränk 2c. vielen Millionen Menschen ihre tägliche Nahrung gewähren. Auf gleichem Raum wird vom Pisang 133mal mehr Nahrungsstoff gewonnen als von unserm Weizen. Die großen Blätter dienen zum Dachdecken, zu Sonnenschirmen, zu Tisch- und Tellerbecken, zu Papier 1c. — Der Gewebe-P., M. textilis Nees, auf Manilla, 12' (3-4 M.) hoch, liefert den zu feinen Geweben, Flechtwerk und Papier dienenden Manillahanf, welscher aus den 6-9' (2-3 M.) langen Blattfasern bereitet wird. Jährlich werden aus Manissa über 600,000 Centner davon ausgeführt. Die Frucht dieser Art ist nicht egbar.

Myrica cerifera L., Gagel, Wachsmyrte, Kerzenbeer-strauch. (L. 22; nat. S. Myriaceen.) Ein Strauch in Nordamerika, mit heilträftiger Frucht und Wurzel, welch' erftere mit dem Myrikawachs überzogen ift, das an Harte unfer Bienenwachs übertrifft und zu wohlriechenden Kerzen benutt wird. - M. Gale L., brabanter Myrte, liefert

die brabantischen Mbrtenblätter.

Myristica officinalis L., moschata Thunb., aromatica Lam., ächter Mnskatnußbaum. (L. 22; nat. S. Aristolochia= ceen.) Ein 40' (12 M.) hoher, in allen Theilen ftark aromatisch duftender Baum auf den Moluften, den Antillen und der Infel Mority. Die Nuß ift unfre Mustatnuß, der Samenmantel das Macis, fälschlich Mustatblüthe genannt. Bekanntes Gewürz, zu Parfumen und Liqueuren, sowie in ber Apothefe verwendet. Nach Europa kommen jährlich etwa

250,000 Psb. Nüsse und 100,000 Psb. Macis.

Myroxylon L. Balsamholzbaum. (L. 10; nat. S. Papilionaceen.) Berschiebene Arten im heißen Amerika. — M. Sonsonatense Klotsch, in Centralamerita, und M. peruiferum Mutis, ein mittlerer Baum in Beru, Co-Lumbien und Mexico, liefern in dem aus dem angeritzten Stamme ausssließenden Harze den Perubalsam: M. toluiferum  $Hb.\ \&\ B.,\ Banm$  in den Gebirgen von Tolu in Reugranada, den Tolubalsam. — Beide find officinell.

Myrrha, siehe Balsamodendron.

Myrtus L., Myrte. (L. 12; nat. S. Myrtaceen.) Die zu den Myrten gehörigen Gewächse sind meist tropische, schöne, aromatische Bäume oder Sträucher in mehr als 700 verschiedenen Arten. Die gemeine M., M. communis L.. ein immer= grüner, 4-8'  $(1-2^{1/2}$  M.) hoher Baum, wächst in Afien, Afrika, Italien, Frankreich, Spanien wild, in Portugal bedeckt sie ganze Länderstrecken und ist bei uns eine bekannte Zierpflanze, in einer groß- und einer kleinblättrigen Abart. Ihre Zweige dienen zu Brautkränzen, die Beeren als Arznei. Pimenta Nees, Myrt. Pimenta L., Eugenia Pim. de Cand., Relfenpseffermyrte, ist ein 30-40' (9-12 M.) hoher Baum Westindiens und daselbst, sowie in Südamerita und Oftindien, cultivirt. Seine unreifen Früchte geben den Relten= pfeffer (Piment, Reugewürz, Englisch Gewürz). 3a= maita lieferte, bevor die jetigen politischen Zuftande eintraten, jährlich über 2 Millionen Pfund diefes Gewürzes, welches auch arzneilich dient.

Nelumbium Juss., N. speciosum W., Relumbo, indische Seerose, Lotosblume. (L. 13; nat. S. Hydrocharideen.) Wasserpstanze in Asien und Afrika, mit röthlichen, wohlriechenben, 6—10" (15—25 Cm.) breiten Blüthen, großen, nußähnlichen, egyptische Bohnen genannten Früchten und metallglänzenden Blättern, die Lotosblume der Alten, noch heute ben Indiern heilig. Burgeln und Camen wer-

den, auf verschiedene Art zubereitet, gegessen.
Nepenthes L., Kannenstrauch. (L. 22; nat. S. Hydrocharibeen.) Wächst in etwa 30 Arten als kleiner Strauch im tropischen Ufien, namentlich auf Borneo. Seine Blätter tragen an einzelnen Ranken einen mit Fluffigkeit gefüllten Schlauch, welcher bis 15" (40 Cm.) lang wird und 2' (60 Cm.) im Umfang erreicht. Die Flüssigkeit verdunstet am Tage, und füllt während ber Nacht den Schlauch von Neuem.

Nieotiana, Tabat, siehe technische Pflanzen. Nux vomica, siehe Strychnos.

Oldfieldia africana, afrifanische Giche, afrif. Teak-baum. (L. 21; nat. S. Rutaceen.) Ein großer Baum in Ufrita, welcher das beste Schiffsbauholg giebt und in großen Quantitäten, namentlich aus dem Freistaat Liberia (in Obers guinea) nach Europa ausgeführt wird.

Olea europaea L., gemeiner Delbaum, Olivenbaum. (S. 2; nat. S. Sapotaceen.) Ein bis 40' (12 M.) hoher immergrüner Baum, ursprünglich als Strauch im Orient, als Baum in vielen Spielarten cultivirt in fast gang Subeuropa und Nordafrika. Er liefert gutes Autholz und vortreffliche Früchte, die Oliven, welche zur Würze, als Speise, als Heilmittel, Seise zc. dienen und geprest das befannte Baumöl, Olivenöl, geben, dessen beste Sorten das Provenceröl aus Sübstalien sind. OfficineII.

Omphalobium Gaertn., Gujanischer Rabelstrauch (2. 10; nat. S. Terebinthaceen), ein mittlerer Baum in Oftindien, dessen Früchte und Samenöl früher arzneilich im Gebrauch waren. Er liefert das zu seinern Holzarbeiten sehr geschätzte

Opuntia coccinellifora Mill., Feigendistel, Cochenille-cactus, Nepalpflanze. (L. 12; nat. S. Ribesiaceen.) Aus Mexico; daselbst und in Algerien, Java, Spanien w. zur Zucht der Cochenilleschildlaus cultivirt. Der prachtvolle rothe Farbstoff Cochenille, Carmin ac. ift betannt. (Siehe Cactus.)

Oryza sativa L., gemeine Reispflanze. (L. 6; nat. S. Gramineen.) Kam aus Oftindien und wird nun in Japan, China, Hinter- und Borderafien, Afrika, Amerika und Sudeuropa angebaut. Die Reispflanze wird 4' (etwa 1 M.) hoch und der Reis ist eine der wichtigften Getreidearten; er ernährt ausschließlich mehrere Millionen Menschen und es werden auch nach Deutschland jährlich mehr als 700,000 Centner eingeführt.

Die beste Sorte ist ber Carolinareis aus Nordamerifa. Ber= wendung zu Suppe, Brei und feineren Speifen ift bekannt; außerbem dient er gu Stärfmehl, Bier, gu fchleimigen Getranten

und besonders zu Arraf.

Palmae, Palmen\*). (Nat. S. Palmaceen.) Eine einzige Gattung von Bäumen oder Sträuchern in etwa 600 Arten, schon von Linné, welcher fie in verschiedene Geschlechter theilte, die Fürsten des Pflanzenreichs genannt. Sie zeichnen fich durch pracht= vollen Bau vor allen andern Pflanzen aus; fast alle Arten haben große, bis 200' (60 M.) hohe, schlanke Stämme, ohne eigentliche Neste und Zweige, viele bis 20' (6 M.) sange Blät= ter, zwischen beren Stielen und bem Stamm die meift kleinen, aber zahreichen (ein einziger Baum bringt nach humboldt oft an 600,000) Blüthen und Früchte hervorwachsen. Auch der Stamm wächst zwischen den Blättern empor, und ist statt der Rinde mit schuppenförmigen Reften der großen Blattscheiden, nach Absallen der Blätter, bedeckt. Die Palmen gehören zu den nüglichsten Bäumen und ernähren in den Tropenländern Millionen von Menschen und Thieren. Biele Arten werden bei uns in sogenannten Palmenhäusern und als schöne Zimmerpflanzen gezogen; die einzige in Europa wildwachsende Palme ist die Zwergpalme, Chamaerops humilis; siehe diese. Die wichtigsten Palmenarten find die folgenden:

Areca catechu L., Arekapalme, Betelnufpalme, Binang. 40-50'  $(10-15~{
m M.})$  hoch, in Oftindien heimisch. Ihre Früchte, die Areka=, Betel= oder Pinangnüffe, haben die Größe eines Hühnereies, und sind den Indiern als Kaumittel ein Lebensbedürsniß. Außerdem dienen fie als Heilmittel, als Gerb= und Färbestoff. Das meiste und gewöhnlichste Catechu wird nicht von den Palmen, sondern von einigen Afazienarten gewonnen. — Ar. oleracea L., Kohlpalme, in Westindien,

giebt in ihren Blattknospen den Palmenfohl.

Arenga saccharifera Labill., achte Buckerpalme: 50-60' (15  $-18\,$  M.) hoch, in Oftindien, Oftafrika, auf Java und den Molutten. Aus dem Safte, welcher den angeschnittenen Blattknospen entquillt, wird der Palmzucker, der fogen. Sagueerzuder und ein starter Palniwein bereitet, bas Mehl giebt Sago, die Blattfafern bienen zu Schnürwerk, Segeln und Befen.

Borassus flabelliformis L., gemeine Fächelpalme, Wein-, Palmhra-Palme, Lontar. Ein über 60' (18 M.) hoher Baum in Afien, von Arabien bis Oftindien. Sie dient 7 Millionen Menschen als Hauptnahrungsmittel und liefert ihnen Zucker, Palinwein, Arrak, eßbare Früchte, Gemüse, Rutholz, in den Blättern Material zu Matten, Körben, Hüten und

Papier. Siehe Mauritia.

Calamus Draco W., Drachenblutpalme, Drachen=Rotang. Die Notang-Arten (Schilfpalmen) haben keine Blätterkrone auf dem Gipfel des Stammes; ihr dünner schilfartiger Stengel schlingt sich zwischen den Aesten anderer Bäume in die Höhe und macht, 300-500' (90-150 M.) lang, häufig die Balber Oftindiens undurchdringlich. Es sind übrigens nühliche Bäume: sie liefern uns das sogen. spanische Rohr (Stuhl-rohr) und dienen zu allerlei Flechtwerk. Aus den Früchten bes Drachenrotang wird ein rothes Harz, das oftindische Drachenblut gewonnen. (Siehe auch Dracaena Draco und Pterocarpus.)

Chamaerops humilis L., niebrige Zwergpalme. Nur 12 bis 18' (3-6 M.) hoch, ist die einzige europäische Palmenart, und zwar in ganz Sildeuropa zu Hause; sie wird häusig für die Landwirthschaft schädlich, weil ihre tiesgehenden Wurzeln kaum auszurotten sind. Die Fasern des Stantmes dienen zu Teppichen, Decken und Strickwerk, Befen, Büten und Papier.

Chamaerops palmetto Micha., Palmettopalme, mittelgrößer Baum an der Küste von Florida und Carolina. Die Wurzel wird zum Gerben, der Stamm zu Schiffbanholz verwendet, die Blätter liefern das Material zu den bekannten

Sommerhüten, Palmettohüten.

Cocos nucifera L., Kokospalme, eine der nühlichsten Palmen, wird bis 80' (25 M.) hoch; sie stammt aus dem tropischen Affien und wird überall zwischen den Wendefreisen angebaut. Die Fafern der Rug, welche die Größe eines Menfchenkopfs

erreicht, werden zu Schnüren und Flechtwerk (Fußabtretern, Fußteppichen 2e.) verarbeitet, die Nußschalen geben Trint= geschirre, der Stamm liesert Nugholz (das Stachelschwein= holz), die jungen Schoffe geben Valmkohl, der Früchtesaft Kokosmilch und Palmöl, die Blüthenknospen dienen zu Palmwein, Zucker, Effig und Arrak, die Blätter zum Dachdecken.

Corypha cerifera Arrud., Wachspalme, in Brafilien, mehrere Spielarten, gleicht an Werth und Nuten der Cocos= und Dattelpalme, wird bis 100' (30 M.) hoch. Die Früchte wer= ben gegeffen, geröftet als Kasseesurrogat gebraucht, gepreßt zu Palmwachs für Kerzen ze. verarbeitet. Das Mark liesert Palmmehl, die Anospen geben ein vorzügliches Gemüfe, die Blätter dienen zur Bedachung, zu Stricken und Hängematten, die Stämme zu Häuser= und Wasserbauten.

Cucifera (Hyphaena Gaertn.) crinata Delil., gem eine Aftpalme. In Oberegypten, 25-30' (7—9 M.) hoch, vor allen andern Palmen durch Theilung in verschiedene Aeste, deren jeder ein Blattbuschel hat, unterschieden. Sie ist für die Bewohner ihrer Heimath, befonders in den Wiften, von großer Wichtigkeit; die Stämme bienen zu Pfoften und Brettern, Die Blätter zu Teppichen, Säcken und Körben, die Früchte sind wohlschmedend und geben unter dem Namen egyptisches Bdellium ein gelbes, myrthenartig riechendes, arzneiliches Gummi= harz.

Dracaena Draco L., Drachenpalme, Draeaene. Ein großer, bis 45' (12 M.) im Umfange wachsender Baum in Ostindien. Er soll mehr als 1000 Jahr alt werden. Aus seinem Barg wird das fanarische Drachenblut gewonnen, welches zu Arznei, zu Firnissen, zum Färben und Poliren von Holz und Marmor dient. (Das meiste im Handel vorkommende Drachenblut liefern andre Bäume: Calamus Draco, Drachen= rotang in Ostindien, und Pterocarpus Draco in West-indien; siehe diese.) Die Drachenpalme wird bei uns vielsach in Gewächshäufern und als Zimmerpflanze gezogen.

Elaëis guineensis L., ächte afrikanische Delpalme. 30' (9 M.) hoch, in Guinea, Censon, Westindien und Südamerifa. Die Früchte liefern das meifte Palmol des Handels; es wird in Afrika als Speiseöl und zu allerlei technischen

Zwecken verwendet.

Lodoicea Sechellarum Labill., Meercoeog, Wundernuß, maldivische Nuß. Eine über 70' (20 M.) hohe Palme, welche nur auf den Sechellen wächst. Die Früchte find die größten aller Baumfrüchte, oft 20-25 Pfund (10-12 Kgr.) schwer. Frucht, Blätter und Stamm werden wie die der Coeos= palme benütt.

Mauritia vinifera Mart., amerifanifche Fächelpalme, Weinpalme; wird bis 100' (30 M.) hoch, und wächst in Südamerika. Die Früchte dienen zur Nahrung, aus dem Safte wird vortrefflicher Palmwein, aus dem Marte Sago bereitet, ber Stamm liefert Bretter, die Oberhaut der Blätter fefte Schnüre und anderes Flechtwerk (Hängematten u. f. w.). Guaraunen, am Orinoto, existiren nur durch diese Palme, welche allein ihre meisten Lebensbedürsnisse befriedigt.

Phoenix dactylifera L.. Dattelpalme; die bekannteste, ver-breitetste und wichtigste Palmenart, in allen südlichen Ländern, besonders in Arabien. Sie wird über 60' (18 M.) hoch. Ihre Früchte, die Datteln, bilden einen jehr bedeutenden Handelsartifel und die Hauptnahrung der Bewohner des nördlichen Afrika; Millionen Menschen sind mit ihrer Ernährung fast allein auf sie angewiesen. Ein einziger, ausgewachsener Baum trägt jährlich 4-6000 Früchte. Außer den Datteln liefert diefe Palme Palmeffig, Palmwein und Palmkohl, die Blätter= safern geben Flechtwerk, die Blattstiele Stöcke und Besen.

Sagus Rumphii W., Sagopalnie; im füdlichen und füdöst= Lichen Asien. Wird bis 30' (9 M.) hoch, ihre Plätter er-reichen eine Länge von 20' (6 M.). Ihr Mark liefert in großer Menge den ächten Sago, dessen Gebrauch bekannt ist;

Aussuhr jährlich über 200,000 Ctr.

Salmia (Carludovica R. & B.) palmata W., Panamapalme, Jipijape. Ein niedriger, palmenartiger Strauch in Peru, Bolivia, Neugranada, Panama. Die gespaltenen Blattrippen werden gu den toftbaren, achten Panamahüten verarbeitet, welche einen fehr wichtigen Industrie= und Handelszweig Amerifas bilben. Jährlich werden etwa 2 Millionen Süte gesertigt. Bei uns ift die Panamapflanze in vielen Arten eine beliebte Warmhauspflanze.

Panax L., P. Schinseng Nees, Ginfengpflanze, Rraft= wurzel. (2. 5; nat. S. Umbelliferen.) Eine perennirende Pflanze in China, Japan und Oftindien, mit rübenförmiger Wurzel, welche in ihrer Heimath als eines der geschätzteften

<sup>\*)</sup> Ber fich über bie Palmen und namentlich über bie Cultur berfelben grundlich unterrichten will, findet eine fehr intereffante, umfaffende und verftanbliche Abhandlung bariber im "Deutschen Magazin filr Gartens und Alumentunde, von Dr. Wilhelm Reubert", Jahrgang 1872 und 1873. Diese vortresstliche Gartenzeitung besteht nun über 25 Jahre und ist anerkannt bas brauchbarste und babei schönfte und wohlseitste Journal für Gartner und Gartenfrennbe. Wir empfehlen es recht warm unfern Lefern und können babei nicht umbin, ber wahrhaft enormen, uneigennfigigen Thatigkeit bes herrn herausgebers bei biefer Gelegenheit anerkennend gu gebenken.

und kostbarsten Heilmittel gilt. Sie soll jedoch nicht wirksamer sein, als unfre Fenchelwurzel, ist demnach bei uns wenig mehr in arzneilichem Gebrauch, wird aber neuerdings wieder unter ber Form und dem Ramen Ginjengtinktur als Lebens=

verlängerungsmittel angepriesen.

Pandanus L. fil., Schraubenbaum, Pandang. (2. 22; nat. S. Typhaeeen.) Er findet sich in mehreren Arten von Sträuchern und Bäumen nur in ben heißen Ländern, gewöhn= lich in Sumpsboden. In Oftindien, China, Arabien u. f. w. wächst als großästiger Strauch ober bis 10' (3 M.) hoher Baum ber gemeine, wohlriechende Schr., P. odoratissimus Jacq. mit 3-5'  $(1-1\frac{1}{2}$  M.) langen, an die Pal= men erinnernden Blättern, weißen, wohlriechenden Blüthen und 5–6" (13–15 Cm.) dicken, ananasförmigen, oft 4 bis 8 Pfund (2–4 Kg.) schweren, gelben Früchten, welche aber von schlechtem Geschmack find und nur in Zeiten der Noth ge= geffen werden. Mus den gaben Burgelfafern und Blatter= rippen macht man Flechtwert und Gespinnste. Die Früchte anderer Arten, 3. B. die des nühlichen Schr., P. utilis Bory, auf den Maskarenen und Madagaskar, find, wie auch feine mandelartigen Samen, wohlfchmedend.

Biele Arten werden in unfern Gewächshäufern gezogen.

Papaver. fiebe Technische Pflangen.

Parkia africana R. Br., gewürzhafte Parkie. (L. 28; nat. S. Mimosaeen.) Ein mäßiger Baum in Afrika, Ost- und Westindien mit purpurrothen Bluthen und langen Sulfen, welche ein mehliges egbares Mark enthalten, das auch zum Färben und zu fühlenden Getränken benutt wird. Die Samen (Bohnen) heißen Donra, werden wie die Kaffeebohnen behandelt, und tommen unter dem Ramen Gourunug oder Raffee

von Sudan nach Europa.

Passiflora L. Paffionsblume, Rangapfelpflange. (2. 16; nat. S. Asklepiadeen.) Kletternde Kräuter, Halbsträucher oder baumartige Gewächse in über 200 Arten, meistens in West= indien und Südamerika, wo fie als Schlingpflanzen, Lianen, mit ihren prachtvollen, wohlriechenden Müthen und wohlschmeckenden Früchten den Schmuck der Wälder bilden. Viele Arten werden bei uns als Jierpflanzen gepflegt; die Passifl. quadrangularis L. von Jamaika, fo wie noch einige andere Arten werden der wohlschmeckenden Früchte wegen in Südeuropa cultivirt.

Patschuli, jieht Pogostemon.

Paullinia L., Paullinie. (2. 8; nat. S. Sapindaceen.) Rankenbe, klimmende Sträucher und Kräuter (Lianen) in den Tropen-ländern. — P. sorbilis Mart., die erfrischende P., ein Strauch in Brafilien, liefert in ihrem Samen die Guarana, welche in Siidamerika zu Chokolade und Limonade verwendet wird und bei uns neuerlich als Modemediein in handel gefommen ist. — Die stumpffrüchtige  $\mathfrak{P}$ ., P. curucu L., Aletterstrauch in Südamerika; aus seinem Safte bereiten die Eingebornen das berüchtigte Wurali-Pfeilgift.

Panlownia imperialis Sieb. & Zucc. (Bignonia tomentosa L.), kaiserliche Paulownie. (L. 14; nat. S. Personaten.) Ein großer Baum Japans mit schönen breiten Blattern und 2" (5 Cm.) langen, wohlriechenden, röthlich=violetten Blüthen; an geschützten Stellen kommt derselbe auch bei uns im Freien fort, und auch in Süddeutschland, z. B. in Stuttgart, fast alle Jahre zur Blüthe. Die Japanesen benutzen das Del des Samens zur Bereitung der feinsten Firnisse.

Peganum harmala L., Harmelraute, Steppenraute, fhrische Raute. (L. 11; nat. S. Rutaceen.) Ein ästiges, 1' (30 Cm.) hohes Kraut auf Sandboden am Mittelmeer. Die Samen bilben einen nicht unbedeutenden Handelsartikel; sie dienen den Türken als Arznei, als Rauschmittel, als Gewürz und zum Räuchern, sind aber hauptsächlich wichtig als Farbmaterial, indem daraus das achte Türkifchroth für Seide, Wolle und Baumwolle gewonnen wird. Bei den Arabern stehen fie als Medicin, Harmel genannt, sehr in Unsehen.

Phorminm tenax Forst., Flachslilie, neujeelander Flachs. (L. 6; nat. S. Liliaeeen.) Wächst wild auf Neuseeland, wo tausende von Morgen Landes bamit bebeckt sind. Die zähen, bis 5' (1 1/2 M.) sangen, 2!' (5 Cm.) breiten, immergrünen Blätter geben eine äußcrft feste Faser, welche zu Tau- und Flechtwerk, Segeltuch und Papier verarbeitet wird. Die Ausfuhr, namentlich nach England, gewinnt von Jahr zu Jahr an Bedeutung. Ist bei uns als Decorationspflanze beliebt.

Physostigma venenosum Balf., Calabarbohnen strauch. (L. 23; nat. S. Mimosaceen.) Ein Kletterstrauch in Westafrika; liefert die geschmacklose, sehr giftige Calabarbohne,

welche bei uns arzneilich dient.

Phytolacca decandra L., gemeines Rermesbeerenkraut, Scharlachbeerenkraut, amerikanischer Rachtschatten. (L. 10; n. S. Nizoideen.) Eine mannshohe, rothe Staude in Virginien, verwildert auch in Sübeuropa. Dient in allen Theilen als Arznei. Mit dem rothen Safte der Beeren farbt man in Spanien und Frankreich den Wein und in gang Guropa viele Zuderbäckerwaaren. Der Farbestoff ift aber weniger halt= bar als der von der Kermeseiche (Quercus coccifera L.); Diefer am Mittelmeere baumartig wachfende Strauch (in Griechen= land findet man nicht felten 40' [12 M.] hohe, 1-2' [30 bis 60 Cm.] bide Baumc) liefert die achten Rermesbeeren bes Handels, welche aus den erbsengroßen, rothen Weibchen der Kermesschildlaus bestehen, deren Gier den Farbstoff enthalten. Unfre Farber verwenden denselben ftatt der theureren Cochenille gum Rothfärben.

Pimenta, siehe Myrtus.

Pinus L., Tanne, Fichte, Kiefer, Föhre. (L. 21; nat. S. Coniferen.) Sinc reiche Gattung, deren deutsche Arten wir unter unsern einheimischen Waldbäumen beschrieben haben. Die merkwürdigsten ausländischen Urten find: Pinus pinea L., Pinie, Pignole; ein 40-60' (12-18 M.) hoher Baum mit schöner, schirmartiger Krone, wächst in Sideuropa und bilbet namentlich in Italien und Griechenland ganze Wälber. Seine Früchte heißen Pignolen, Piniennüffe, find suß wie Mandeln, bienen ju berschiedenen Speifen und ju Del, und bilden einen nicht unbedeutenden Ausfuhrartikel Griechenlands, Das Holz ift gutes Rutz und Bauholz. — P. cedrus L. (Larix cedrus Mill.), Ceder. Mehrere Arten großer, schöner Bäume in Indien, Rordafrika und andern sublichen Ländern. Die Ceder vom Libanon bildet in Sprien und Kleinafien große Waldungen; am Libanon, welcher früher damit bedeckt war, stehen nur noch etwa 400 kleinere und größere Stämme von 20-40' (6-12 M.) Umfang, welche von befondern Hütern bewacht werden. Einige davon sind 2000 bis 3000 Jahre alt. Das Cedernholz ift das weißeste und harzloseste aller Nadelhölzer und fehr dauerhaft; es wird zu seinern Holzarbeiten und Cedernöl verwendet, welch letzteres früher beim Einbalsamiren der Leichen benutzt wurde. Das im Handel vorkommende Cedernholz kommt nicht von der Libanonceder, sondern hauptjächlich von Juniperus virginiana, dem virginischen Wachholder. Diesen haben wir unter Juniperus beschrieben.

Piper nigrum & album L., Pfesserstrauch. (2. 2; nat. S. Axistolochiaeeen.) Ein Kletterstrauch in Border- und Hinter-indien, daselbst, besonders in Malabax, Ceylon und auf den Sundainfeln, im Großen angebaut. Die unreifen Früchte geben den schwarzen, die reifen, geschälten den weißen, Pfeffer. Er ist das wichtigste Handelsgewürz und es sollen davon jährlich über 50 Millionen Pfund gewonnen werden, von denen 18-20 Millionen Pfund nach Europa kommen. Der Gebrauch als Gewürz und Arznei ist bekannt. — P. Betle Mig., Betelpfeffer, Gaviea, in Oftindien cultivirt, ift ein unentbehrliches Kaumittel für viele Millionen. — P. Cube ba L. fil., Rubebenpseffer, Kletterstrauch in Oftindien und auf den Sundainseln, liefert in den Beeren feiner unreifen Frucht= tolben die gewürzhaften, officinellen Rubeben. - P. tiliaefolium Schl. in Mexiko giebt die bekannten Pjefferrohre

zu Tabakspfeifen, Schirmen und Stöcken.

Pistacia L., Bimpernugbaum, Terpentinbaum. (2. 22; nat. S. Terebinthiaceen.) P. vora L., ächte Pistazie, 20 bis 30' (6—9 M.) hoher Baum aus Persien, eultivirt in allen Mittelmeerlandern. Die röthlichen, inwendig blaggrünen, wohl= schmeckenden, ölreichen Samen, die Pistazien, werden roh gegeffen und zu feineren Gebäcken, auch in der Apotheke (z. B. zu Mandelmilch und den fogenannten Magenmorfellen) verwendet. - P. terebinthus L., Terpentinpiftazie, ein starter Strauch ober mittlerer, unfern Wallnußbäumen ähnlicher Baum Sübeuropa's, cultivirt auf den Infeln Chios, Cypern und Rhodos. Der Terpentin wird durch Auspressen der Früchte und Ginschnitte in den Stamm gewonnen; er bient du technischen Zwecken und ist officinell. Die häufigen Galläpfel des Baumes werden im Orient zum Färben und als Raumittel, in Ungarn zum Färben der Weine, die Blätter zum Färben des Saffians benutt. — P. lentiscus L., Mastixpistazie. Ein Strauch ober mäßiger Baum am Mittel= meer, besonders auf den griechischen Inseln und in Portugal. Sein erhärtetes Harz ist der Mastix, von welchem jährlich etwa 50,000 Centner gewonnen werden; er kommt gewöhnlich aus Chios in den Handel. Der Maftix wird vielfach in der Apotheke (zu Räucherpulver, Zahnpulver und Zahnkitt, zu Pflastern und Salben) gebraucht, giebt vortreffliche Firnisse.

im Orient auch ein Kaumittel und Branntwein. Das Holz ift gutes Tischlerholz.

Pogostemon Pell., Patchoulistrauch. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Ein Halbstrauch Malakka's und Ceylons, dessen fußlange Blätter zu Parsümerie (Patschuli) verwendet werden. Sie sind es auch, welche der chinesischen Tusche so wie den ächten indischen Shawls den eigenthümlichen Geruch verleihen.

Polygala L., Kreuzblume, Ramsel. (L. 17; nat. S. Polygala L., Kreuzblume, Ramsel. (L. 17; nat. S. Polygalacen.) Bielleicht 100 Arten, beren wichtigste P. Senega L., Senegakreuzblume ein in den Wäldern Nordamerik's wachsender, schuhhoher Strauch ist, dessen knotige Wurzel die officinelle Senegas oder Klapperschlangenwurzel giebt. — Auch P. amara L., Bitterramsel, in Mitteleuropa, war früher ossicien. — Beide sind hübsche Zierpklanzen.

Prunus L., Pflaume und Kirsche. (L. 12; nat. S. Amygdalaceen.) Die inländischen Arten sind unter unsern Bäumen des Waldes nud des Gartens beschrieben; die wichtigste ausländische Art ist: Pr. Laurocerasus L., Kirschlorbeerbaum, ein immergrünes, 20' (6 M.) hohes Bäumchen in Borderasien, jetzt häusig in Gärten au Mittelmeer, auch bei uns als Zierpflauze beliebt. Im Süden dienen die Blätter als Küchengewürz, geben aber durch Destillation ein scharfes, blausaurehaltiges und auch als fräftiges Arzneimittel dienendes Gift.

Psidium L., Guavens ober Guajavenbaum. (L. 12; nat. S. Myrtaceen.) Mehrere Arten, beren einige vorzügliches Obst liesern, in China, Westindien und Brasilien. — Ps. piriferum L., die birntragende G., ist ein 25' (7—8 M.) hoher, westindischer und zwischen den Wendekreisen überall häusig cultivirter Baum, dessen birnförmige Früchte, die Guaven, Guajavafrüchte, gleich den Orangen geschätzt und zu Marmeladen, Gelées, auch, eingesotten in Blechbüchsen, für den Handel nach Europa verwendet werden. Waren, wie auch Wurzel, Blätter und Ninde, früher ofsicinell.

Pterocarpus draco L. (P. offic. Jacq.), Drachenblutbaum. (L. 17; nat. S. Papilionaceen.) Ein 30—40' (9—12 M.) hoher Baum in Westindien, bessen erhärtetes Hazz das früher ofsicinelle, jeht nur als Farbstoss und zu Firnissen verwendete amerikanische Drachenblut liesert. (Siehe auch Dracana unter den Palmen.) — Pt. Narsupium Mart., der Kinobaum, ein mittlerer Baum in Vorders und Hinterindien, bildet dort dichte Wälber und giebt das ofsicinelle, malabarische Kino. — Pt. indicus (Santalinus L. fil.), Santelholzbaum, in Ostindien und Cehlon, liesert das ächte, blutrothe, schwarzadrige, schwere, wohlriechende, sogenannte rothe Santelbolz, auch als ostindisches Brasilienholz, Caliaturholzbezeichnet. Es dient zum Käncheru, Färben und zu seinen Tischlers und Drechslerarbeiten, in seinem Vaterlande auch als Arzneimittel. — Das weiße, gelbe Santelholz ist unter Santalum beschrieben.

Punica granatum L., gemeiner Granatbaum, punischer Apfelbaum. (L. 12; nat. S. Lythrarieen.) Sin mittlerer schöner Baum aus Vorberasien, verwildert in Asien, Afrika und Südeuropa. Er liesert in zwei Arten, süßen und sauren, die wohlschmeckenden Granatäpfel, sowie die arzneiliche Granatwurzelrinde. Siehe auch Garteupflanzen.

Pyrethrum (Gaertn.) carneum Bieb. (Spielart: P. roseum Lindl.), faukajische Wucherblume, persische Kamille, Flohkraut. (L. 19; nat. S. Synanthereen.) Ausdauernde, an 15' (4'/2 M.) hohe Sträucher, wild am Kaukasuk, in den Gebirgen Persiens dis zu 6—7000' Meereshöhe, ertragen Kälte dis zu 16° R., und werden außerordentlich zum Andau für Deutschland empsohlen. Die getrockneten Blüthenköpfe (Samen) liefern das bekannte, täglich immer mehr in Gebrauch kommende, persische Instituter, welches übrigens gegen die Wanzen nicht so wirksam ist als Benzin. Das Insektenpulver ist für den Menschen unschähelch, muß zum Gebrauch gegen die Insekten frisch und unversälscht sein und in gut verstopften Gläsern aufbewahrt werden. Siehe auch perennirende Kartenpflanzen.

Quassia amara L., Bitterholzbaum, ächter Quaffienbaum. (L. 10; nat. S. Autaceen.) Ein etwa 15' (4½ M.) hohes Bäunnchen, auch strauchartig wachsend, in Surinam, cultivirt in Westindien, Brasilien und Enhana. Holz und Ainde sind bas beste Bittermittel, und als solches officinell, geben abgekocht auch gutes Fliegengist, und werden, namentlich in England, von betrügerischen Bierbrauern als Hopsensurrogat verwendet. — Die Bitteresche, Simaruda excelsa de Cand., ein 100' (30 M.) hoher Baum in Jamaika, liesert in mehreien Arten das jamaikanische Quassiendlich desigeiches dem ersteren fast gleichgeschätzt wird und ebenfalls officinell ist.

Quercus L., Giche. (L. 21; nat. S. Amentaceen.) Gine Gattung von mehr als 100 Arten, deren deutsche bei den Wald= bäumen beschrieben find. Wichtige Arten des Auslandes sind folgende: - Q. Aegilops L., Anopperneiche. Gin 60' (18 M.) hoher, schöner Baum, in Aleinasien und Griechenland, ganze Wälder bildend. Die Fruchtkelche geben jährlich in Tausenden von Centnern die zur Gerberei dienenden Anoppern, von denen ein einziger Baum bisweilen in einem Jahre 10 Ctr. bringt. Ihre Früchte find egbar. - Q. coccifera L., Rer= meseiche, Scharlacheiche, fiehe Phytolacea. — Q. infectoria Oliv., Galläpfeleiche. Gin 5—8' (11/2—21/2 M) hoher Strauch in Briechenland und Kleinafien, liefert die ächten türkischen ober levantischen Galläpfel, welche, burch den Stich der Gallwespe entstanden, zu schwarzer Tinte, zum Gerben und Färben und als Arznei bienen. — Q. suber L., Korkeiche, in Spanien, Portugal, Sübfrankreich und Algerien, wird 40' (12 M.) hoch; die Korklage ihrer Rinde, welche in je 6-8 Jahren wieder nachwächst, giebt unsre Korke, Pfropfen, Korksohlen 2c. — Q. tinetoria W., Färber= eiche, heimisch in Nordamerika, liefert unserm Handel das gelb färbende Färber= oder Querccitronholz. — Die Früchte mehrerer anderer Arten find egbar, so die von Q. ballota Desf., der Haselnußeiche, in Griechenland, Spanien, Algier, welche an Geschmack dem der Haselnüsse gleichen und auch zu Bereitung des arabischen Kaffeesurrogats Racahout dienen.

Rafflesia R. Br., Riesenblume, Rafflesie. (L. 20; nat. S. Cytineen.) Eine auf den Cissumurzeln schmarohende Schlingspflanze in den Wäldern Sumatra's, mit einer mehr als 3' (95 Cm.) im Durchmesser großen, dis 15 Psund schweren übelzriechenden Blüthe, der größten aller bekannten Blüthen, und 1/2" (11/2 Cm.) dicken, seuerrothen Blättern. Die Blume dient in ihrem Vaterlande als Heilmittel.

Ratanhia, siehe Krameria.

Rheum L., Rhabarber. (L. 9; nat. S. Portulacaceen.) Mehrere, zum Theil noch unbekannte Arten, welche auf den Hochländern des innern Afiens wachsen, liefern die als Arzueimittel so außerordentlich wichtige Rhabarberwurzel. Die russische oder moscovitische Art, Rh. moscoviticum, welche wir, jedoch von Jahr zu Jahr seltener, über Rußland erhalten, ist die beste und theuerste; die chinesische, indische, R. chinense, kommt zu uns aus China aus dem Seewege über Indien und England, und ist jeht in Deutschland saft allein im Handel.

Rhizophora mangle L., Wurzelbaum, Lichtbaum, Manglebaum, Leuchterbaum, Mangrowe. (L. 11; nat. S. Onagraceen.) Gin gegen 50' (15 M.) hoher Baum im Meerschlamme Westindiens und Südamerikas, mit vielen in den Boden herabsteigenden Luftwurzeln, undurchtringliche, weilenweite Dickichte bildend. Die Rinde dient zum Gerben und Schwarzesfärben; die Früchte sind füß und eßbar und geden einen angenehmen Wein; das dauerhaste Holz kommt aus Westindien als Mangroves oder Pferdesleischholz in den Handel.

Rhodorrhiza, siehe Convolvulus.

Rhus L., Sumach, Effigbaum. (2. 5; nat. S. Terebinthaceen.) lleber 70 Arten von Bäumen und Sträuchern mit scharsem, oft giftigem Safte. — Rh. toxicodendron L., Gist= jumach, 6-8' (11/2-21/2 M.) hoch, in Nordamerifa, ent= hält in allen Theilen einen scharfen, giftigen Milchsaft. Die Blätter find officinell und muffen mit großer Vorsicht gesammelt werden, da schon ihre Berührung und Ausdünftung nachtheilige Folgen hat. Bei uns wird ber Baum, fo wie der in das gleiche Geschlecht gehörige, nicht giftige Perrücken= baum, Rh. cotinus L., in Gärten gezogen. Letterer ist in Sübeuropa, besonders in Griechenland, heimisch; fein Solz, das sogenannte ungarische Gelbholz, Fisetholz, wird zu Fourniren und nebst der Wurzel zum Gelbfärben von feinem Leber benutt, Rinde und Blätter dienen gum Gerben. Rh coriaria  $\mathcal{L}$ , Gerbersumach ober Goldholz, wächst 5-8' ( $1^1/2-2^1/2$  M.) hoch in den Mittelmeerländern; sein Holz ist ein für Griechenland sehr wichtiges Farbmaterial, welches Leber und Wolle goldgelb färbt; feine Beeren bienen als Gewürz und Arznei, die Blätter und jungen Zweige fommen als Gerbstoff unter dem Namen Schmat in Handel und bilben einen Hauptzweig des sicilianischen Ausfuhrhandels. (Siehe auch Stagmaria.)

Ricinus communis L., gemeiner Wunderbaum, Chriftspalme (L. 21; nat. S. Rutaceen), heimisch in Ostsund Westindien, in Nordamerika und auch in Südeuropa, soll in Indien 40' (12 M.) hoch werden, wird in unsern Gärten, wo er als stattliche Zierpstanze beliebt ist, 7—8' (2—21/2 M.) hoch.

Seine Samen geben das Ricinusol, welches als fehr fraftiges Arzneimittel bekannt ist. (Siehe auch Gartenpflanzen.)

Rottlera tinctoria Roxb., Nottlere (L. 21; nat. S. Rutaceen.), ein schlanker, 20—30' (6—9 M.) hoher Baum in Malabar und Coromandel, dessen Früchte mit einem rothen Mehl überzogen find, welches Baras, Burrus ober Ramala genannt wird, und feit langer Zeit zum Scharlachroth-Färben, neuerdings als Arzneimittel dient. In ihrer Heimath werden bie Früchte und Blätter arzneilich gebraucht.

Sabadilla, fiehe Veratrum.

Saccharum officinale L., Zuckerrohr. (L. 3; nat. S. Gramineen.) Diese 8—12' (3—4 M.) hohe, schilfartige, in Ostindien heimische Pflanze wird jest in allen, innerhalb ber Wendekreise gelegenen Theilen der Erde gebaut und liesert den töftlichen Bucker, welcher als reiner Rohrzucker in der ganzen Welt bekannt ist und zu vielerlei Speisen, Getränken, Arzneien u. s. w. verwendet wird; er bildet einen der bedeutendsten Handelsartifel. Jährlich werden über 40,000 Centner Rohr= zuder gewonnen.

Santalum L., Sandelbaum, Santelbaum. (2. 4; nat S. Santalaceen.) Der weiße S., S. album L., ist ein großer Baum in Ostindien, besonders auf Timor, welches jährlich ca. 10,000 Centner des Holzes aussührt. Dieses ist das im Sandel bekannte wohlriechende, weiße und gelbe Santel= holz ober Ambraholz, welches in Palästina und Arabien besonders zu Rosenkränzen, in Europa aber zu feinen Tischler= arbeiten, als Räuchermittel, hie und da auch in der Apotheke

verwendet wird.

Sarsaparilla, fiehe Smilax. Sassafras, fiehe Laurus.

Scammonium, siehe Convolvulus.

Senega, siehe Polygala.

Senna, siehe Cassia.

Sequoia gigantea Torr., Bellingtonie, Bashingtonie, Mammuthsbaum (2. 21; nat. S. Coniferen), in Califor= nien. Der Stamm wird 300' (90 M.) hoch, 30' (9-10 M.) bick. Gin prachtvoller, immergrüner Nadelholzbaum, dessen Same por etwa 25 Jahren nach Europa gebracht und jetzt häufig auch bei uns im Freien angepflanzt wird. Das Holz ist weich, aber dauerhast, nimmt die Farbe des Mahagoni an und ist vortreffliches Möbel- und Nutholz. Seiner Structur nach wird der Baum mehrere taufend Jahre alt. Gin einziger großer Baum soll (nach Leunis) in seiner Heimath einen Holzwerth von 4000 Thalern repräsentiren.

Sesamum L., Sefam, Auntichut. (2. 14; nat. S. Bersonaten.) Eine krautartige Schlingpstanze in Süd= und Oftasien, daselbst sowie in Südamerika angebaut. Ihre Samen machen fie gu der ölreichsten Pflanze; aus ihnen wird in reichem Mage das helle, wohlschmeckende Sesamöl gewonnen, welches zum Berspeisen, sowie zu arzneilichen und cosmetischen Zweden verwendet wird. Die hinesische Tusche wird hauptsächlich aus dem Ruße des Sesamöles bereitet. Als beutscher Sesam fommen bie Samen unseres gemeinen Leinbotters, Came-

lina sativa, in den Handel. Siliqua, fiche Ceratonia.

Simaruba, fiehe Quassia.

Siphonia elastica Pers., ächter Kautschufbaum, Feder= harzbaum. (2. 21; nat. S. Rutaceen.) Gin 40-50' (12—15 M.) hoher Baum in Gunana und Brasilien. Der durch Ginschnitte in die Ninde reichlich fließende Saft erhärtet sehr schnell an der Luft und bildet dann den in seiner mannig= sachen Anwendung allgemein bekannten Kautschuk. Man schätzt den jährlichen Verbrauch auf viele Millionen Psund; die Provinz Amazonas in Brafilien führt allein jährlich über 2 Millionen Pfund, das ganze Stromgebiet des Amazonen= stromes über 12 Millionen Pfund Kautschuf aus. Weniger gutes, aber doch vielfach verwendbares Federharz liefern noch viele andre Bäume ber tropischen Zone.

Smilax sarsaparilla L., Stechwinde, Saffaparill-Stechwinde. (L. 22; nat. S. Smilaceen.) Gine Schlingpflanze in Mexico, Brafilien und Peru; liefert in mehreren Arten die Saffaparill= wurzel der Apotheken. — Die ebenfalls officinelle Wurzel von Sm. china L., China: ober Podenwurzelstrauch, in Japan und China, wird wenig mehr arzneilich gebraucht.

Sorghum vulgare Pers., Sorghohirse, Mohrhirse, Durra, Negerforn. (L. 23; nat. S. Gramineen.) Dieses segens-reiche Grasgewächs ist das allgemeine Getreide Afrikas, die Hauptnahrungspflanze aller Tropenländer, und wird daselbst, so wie in Oftindien, Arabien und auch im füdlicheren Guropa

immer häufiger angebaut. Der Same, die hirfe, dient nament= lich zu Grüte und zum Brotbacken und auch fammt den Blättern als gutes Biehfutter; die Rispen geben die bekannten Reisbesen und Reisbürsten.

Spilanthes oleracea Jacq., Fledblume, Parafresse. (2. 22; nat. S. Shnanthereen.) Gin Kraut Oftindiens und Ceylons, 2—3' (60—95 Cm.) hoch, wird in der Heimath wie bei uns die Kresse gegessen, und dient daselbst gegen Scorbut und Zahnweh; ber Saft wird bei uns unter bem Namen Paraguay Roux arzneilich angewendet.

Stagmaria Jacq. (Rhus vernix L.), Firnißbanm. L. 22; nat. S. Terebinthaceen.) Ein 30-40' (9-13 M.) hoher Baum in Japan, China und auf den Molutten, voll ägenden Saftes, aus welchem ber achte chinefische, fiamische und tunkinische Firniß bereitet wird. Dieg ift ber berühmte Lad, womit in China alle Bled- und Schreinerwaaren, und nicht bloß Tische, Stühle, Käftchen u. f. w., sondern jogar die Wände der Säuser überzogen oder lacirt werden.

Stalagmites (Murr.) ovalifolia, St. pictorius, Gummigutt= baum. (2. 22; nat. S. Guttiferen.) Gin großer Baum auf Centon und in hinterindien, beffen ausfließender Saft das gewöhnliche Gummigutt des Handels liefert. Die feinere Sorte gewinnt man aus dem Bummi bes echten Bummi-

guttbaums, siehe Garcinia Morella.

Sterculia (L.) acuminata R. Br. Stintbaum, Stintmalve. (2. 21; nat. S. Geraniaceen.) Gin mäßiger Baum Guineas. Seine großen, röthlichen Samen ichmeden icharf und herb, werden aber als Kola= oder Gurunüsse von den Negern allgemein als Raumittel gebraucht, geröstet wie Raftanien gegeffen, und als Kaffeesurrogat benutzt. Diese Ruffe sind in gang Afrika ein werthvoller Handelsartikel und dienen (wie in Westafrita die Kauri) in Guinea auch als Münze. Sie follen verdorbenes Wasser sehr verbessern.

Strychnos nux vomica L., Brechnußbaum, echter Krähen= augenbaum. (L. 5; nat. S. Contorten.) Gin ansehnlicher, 3' (95 Cm.) bider Baum Oftindiens, bessen schöne goldgelbe, apfelgroße Frucht in ihren Samen die bittern, icharfen Giftftoffe (bas Strychnin und Brucin) enthält. Diefe Samen, die Rrähenaugen ober Brechnuffe, find zugleich ein wichtiges Arzneimittel. Auch andere Struchnosarten ent= halten höchst giftige Stoffe, so Str. toxifera Schomb., die Curarapstanze, in Guhana; Str. Gujanensis, der Uraribaum, in Brasilien; Str. Ignatii Berg., Ignatius= strauch, auf den Philippinen; Str. Tieute Lech., Schling= pflanze auf Java, Borneo und Celebes, und Str. eolubrina L., ber Schlangenholzbaum in Oftindien, welcher auch das officinelle Schlangenholz liefert.

Styrax, siehe Liquidambar.

Swietenia Mahagoni L., Chloroxylon de Cand., gemeiner amerikanischer Mahagonibaum. (2. 10; nat. S. Heß= perideen.) Ein 80-100' (24-30 M.) hoher, 6' (gegen 2 M.) bider Baum Sudamerifas und Westindiens, liefert in mehreren Arten das Mahagoniholz, welches seiner Härte und Schwere, seiner Feinheit und leichten Polirbarkeit, so wie ber prächtigen Farbe wegen unser beliebtestes Tischlerholz ausmacht. — Sehr geschätt ist auch bas afrikanische von Sw. senegalensis Desr., welches frisch dunkelbraumroth, später fast schwarz gefärbt ist.

Tamarindus indica L, gemeine, indische Tamarinde. (2. 17; nat. S. Caffiaceen.) Gin hoher, 4' (11/4 M.) bider Baum in Ostindien und im heißen Amerika, mit weißen Blüthen und 4" (10 Cm.) langen, 1" (21/2 Cm.) breiten Hülsen, deren säuerliches Mark (Pulpa) wie gutes Obst zu Speisen und Getränken benutt wird. Gutes Autholz. Officinell.

Tamarix gallica Ehrh., gemeine, frangostsche Samariste. (L. 5; nat. S. Aizoideen.) Gin bis 15' (41/2 M.) hoher Strauch oder Baum, am Mittelmeer, in Arabien und am Sinai ganze Wälder bilbend. Aus den Zweigen fließt, durch den Stich einer Schildlaus veranlaßt, ein füßer Saft, der Mannazucker, der namentlich den Mönchen auf dem Sinai zu an= genehmer Speise dient und von den Bilgern gern mit in die Heimath genommen wird. Es ist nach Einigen das in der Bibel bezeichnete Manna ber Bufte, Manna ber Igraeliten. - Gine andere Art, T. germanica L., die deutsche T., ift ein ichoner Zierstrauch; siehe mildmachsende Pflanzen.

Tectona grandis L. fil., riesiger Tedbaum, Teatbaum, in= bische Eiche. (2. 5; nat. S. Labisten.) Giner ber größten Bäume in Ost= und Hinterindien, Censon und Java, liefert in feinem harten, gelblich gestreiften Holze das beste Schiffbauholz

für England und Holland. Holz, Blätter und Blüthen dienen in Oftindien als Arzneimittel, die Blätter geben eine

schöne purpurrothe Farbe.

Tetragonia (L.) expansa Murr., Neuseeländer Spinat, Vierecksfrucht. (L. 12; nat. S. Aizoideen.) Gin Küchensgewächs mit 2—3' (60—95 Cm.) langem, kriechendem Stengel, 1½" (4 Cm.) langen, 1' (30 Cm.) breiten Blättern, in Japan und Neuseeland. Er schmeckt spinatähnlich und wird in seiner Heimath überall als gutes und gesundes Gemüse gegessen. Neuerdings wird er auch bei uns sehr zum Ansbau als Gemüse empfohlen.

Then chinensis Sim., chinejticher Theestrauch. (L. 13; nat. S. Theeaceen.) Gin 6—8' (2—2½ M.), oft aber auch 20 bis 30' (6—9 M.) hoher, immergrüner Strauch in China, Japan, Cehlon und Java. Die Blätter, welche den in der ganzen Welt besiehten Thee geben, werden 2 bis 4 mal im Jahre gesammelt. Die besten Sorten des sogenannten grünen (ichärferen und gewürzhafteren) Thee's sind der Kaisers oder Blumenthee, der Hahsans, der Sulongs, der Perlens und Schießpulverthee. Die bessern Sorten des schwarzen oder brannen (mildern, weniger erregenden) Thee's, dessen dunkse Farbe durch Cintauchen in siedendes Wasser erzielt ist, heißen Souchons, Carawanens oder russisch ist, heißen Souchons, Carawanens oder russisch ist, heißen Souchons, Carawanens der Randarinenthee, koset in China selbst über 50 Dollar (215 M.) per Pfund und wird nicht ausgeführt, als höchstens hie und da nach Rußland.

Der Anban bes Theestranchs ist in China über eine Fläche von über 60,000 Duadratmeilen verbreitet (das ganze Reich mißt 192,000 Duadratmeilen mit 450 Millionen Einwohner) und der Thee bildet eine Hauptquelle der Staatseinkünfte. In andern Theilen der Erde ist disher die Cultivirung nirgends von Erfolg gewesen. Der Verbrauch ist enorm: während vor kaum 100 Jahren England 4 Millionen Pfund einführte, betrug die dortige Einfuhr im Jahre 1873 über 32 Millionen Pfund und ebenso ist der Bedarf anderer Länder, deren meiste den Thee jetzt direct aus China beziehen, fortwährend im Steizgen. Die gesammte Aussuhr wird auf jährlich mehr als 100 Millionen Pfund geschätzt. Die feineren Sorten erhalten wir über Rußland, die weniger seinen werden meist in England consumirt oder von dort weiter ausgestührt.

Theobroma cacao L., Kakaobaum, Chokoladebaum, (L. 18; nat. S. Geraniaceen.) Sin 30—40' (9—12 M.) hoher, im heißen Amerika wild wachsender und daselbst wie in Asien und Afrika cultivirter Baum. Die Samen der gurkenähnlichen Frucht sind die Kakaobohnen, welche in ihrem Baterlande ein Hauptnahrungsmittel der Bewohner sind, auch von den alten Merikanern noch als Münze gebraucht werden. Die bekannte Chokolade, die Kakaobutter u. s. w. werden aus diesen Bohnen, welche auch vielsach in der Apotheke gebraucht werden, bereitet; die gerösteten Schalen geben den Kakaothee. — Die seinsten Sorten Kakao kommen aus Caracas und Cumana.

Thuja L., Lebensbaum, Thuja. (L. 21; nat. S. Coniferen.) Ein immergrüner, 20—30' (6—9 M.) hoher Baum aus China (Th. orientalis) und Nordamerifa (Th. occidentalis), verwildert in Sübeuropa, bei uns in Gärten und Parkanlagen häusig angepflanzt. Aus den Zweigen mit ihren Nadeln werden Oel und Tinkturen der Apotheken bereitet.

Urceola elastica Roxd., oftindischer Feberharz » ober Kautschukstrauch. (L. 5; nat. S. Contorten.) Gin arm bider, oft 400' (120 M.) langer Schlingstrauch auf den Insclu des indischen Meeres. Sein Milchsaft liefert den größten Theil des oftindischen oder asiatischen Kautschuks. (Amerikanischer Kautschuk, siehe Siphonia.)

Vallisneria Mich., Ballisnerie. (L. 22; nat. S. Hydrocharibeen.) Merkwürdig ist die Bestruchtungsweise der V. spiralis L.; es ist ein kleines Kraut unter stehendem Wasser, dessen männliche Blüthen sich zur Zeit der Reise ablösen und, auf dem Wasser umherschwimmend, die weiblichen Blüthen, welche sich auf langen Stielen dis an die Obersläche des Wassers erheben, befruchten. Die Pklanze bedeckt in Italien und dem süblichen Frankreich bisweilen große Wassersteeten; so war z. B. der bekannte Kanal von Languedoc einige Zeit dergestalt davon überwachsen, daß die Schiffsahrt nicht wenig dadurch gehindert wurde.

Vanilla aromatica Sw. (V. planifolia Andr.), echte Banillenpflanze. (L. 20; nat. S. Orchibaceen.) Ein Schlinggewächz,
welches in den Wälbern des tropischen Amerika an den Bäumen
hinanfklimmt, wie bei uns der Epheu; cultivirt ebendaselbst,
hanptsächlich auf Hahi, Jamaika, Reunion (Bourdon), welche
viele Vanille liefern. Die feinsten Sorten, so wie die größten
Mengen kommen von V. planikolia und V. sativa; beide
sind mächtige Schlinggewächse, wildwachsend in den Wäldern
Merikoz, Chiliz, Perus, Brasiliens und Guyanas, und
namentlich cultivirt in Merico, auf Ceylon und Java. Die Früchte (Schoten, Vanille) geben das köftlichste, aromatischste,
feinste aber anch thenerste Gewürz, welches bekanntlich zu Thee,
Chokolade, Sordets und Gefrornem, Cremen und Liqueuren,
und auch arzneilich verwendet wird. Neuerdings hat ein Chemiker in unsern Nadelhölzern einen Stoff entbeckt, welcher in
Geruch, Geschmack n. j. w. der Vanille vollkommen gleichen soll.

Vateria indica L., gemeiner Copalbaum (L. 13; nat. S. Tiliaceen), ein prächtiger 60' (18 M.) hoher Baum in Oftsindien. Sein Harz ist der im Handel vorkommende oftindische Copal (Sandaron), welcher zu Weihrauch, zu Firnissen, Kerzen und Seisen und in einigen Ländern zu Arzneien verwendet wird. Der 16' (5 M.) dicke Stamm giebt Nachen, welche 60 Menschen fassen. (Siehe auch Boswellia.).

Veratrum officinale Schlecht., Sabadilla officinarum Brandt, amerikanischer Germer. (L. 23; nat. S. Juncasceen). Sin Zwiebelgewächs in Mexico, welches ein außersorbentlich scharfes Arzneimittel, den Sabadills oder Läusessamen liefert, aus welchem das giftige Veratrin gewonnen wird.

Vitex L., Müllen, Gewürzmüllen, Abrahamsbaum. (L. 14; nat. S. Labiaten.) Es sind gewürzhafte, immergrüne Sträucher, und Bäume in Sübenropa, besonders am Mittelmeer, mit gestiederten Blättern und Traubenblüthen. Der gemeine G., Kenschbaum, Schafmüllen, V. agnus castus L., wird 8—12' (2—3 M.) hoch, trägt wohlriechende, ½" (1½ Cm.) lange Blumen und kleine schwärzliche Früchte. Der ganze Strauch riecht gewürzhaft und war früher officinell. Bei uns in Gärten und Gewächschaufern.

Volkameria, Clerodendron L., Volkamerie, Loosbaum. (L. 9; nat. S. Labiaten.) Sträucher und Bäume in heißen Länbern; der gemeine L., V. flagrans, in Japan, dessen weiße, auswendig fleischrothe, gefüllte Blumen in änßeren Endsträußern beisammen stehen, ist auch eine bei uns mit Recht beliebte Topspslanze. Der süße, aromatische Duft ihrer Blüthen wird von keinem andern Blumenduft übertroffen.

Wellingtonia, siehe Sequoia.

Xanthorrhöa Sm., Gelbharzbaum, Harzaffodill. (2. 6; nat. S. Juncaceen.) Mehrere Arten 18—20' (5—6 M.) hoher Bäume in Neuholland, auß beren Blüthen das auftraslifche Gummi, Botanhbaiharz, Gelbharz von Neusholland, gewonnen wird, welches einen bedeutenden Ausfuhrartifel bildet.

Zingiber Gaerth., Z. officinale Rosc., gemeiner Ingwer. (L. 1; nat. S. Scitamineen.) Wächst in einigen Arten als einjährige Pflanze an feuchten Orten in Oft- und Westindien und wird dasselbst wie im ganzen tropischen Amerika angebaut. Seine knollige, spannenlange, bis 3" (8 Cm.) dicke Wurzel ist der ächte Ingwer, eines unsrer gewöhnlichsten und wohlfeilsten Gewürze, welches auch zu Liqueuren, Bier und in den Apotheken verwendet wird. Der eingemachte, candirte, Ingwer ist ein scharfes, aber allgemein beliebtes Wagenmittel.

Zizyphus Müll. & Gaertn., Jubendornstrauch. (L. 5; nat. S. Rhamneen.) Mehrere Arten ziemlich hoher Sträucher in Stindien, China, Nordafrika. Die Früchte einiger Arten werden frisch als Obst gegessen und in der Apotheke zu Brustthee verwendet, Kinde und Aeste andrer Arten dienen als Arzneimittel. — Der Z. vulgaris L., Brustbeeren danm, Jujube, in Borderassen und Südenropa, liefert die wohlschmeckenden, früher officinellen Jujuben. — Z. lotus Lam., Lotoswegdorn in Nordasseit und auch in Südenropa, liefert in seinen Früchten die im Handel vorkommenden italienischen Jujuben; er wird allgemein für den Lotusbaum der Alten gehalten. — R. spina Christi W., der Christborn, ein großer Strauch oder Baum in Palästina und Egypten, mit wohlschmeckenden Früchten, wird für denjenigen Strauch gehalten, aus dessen

# Alphabetisches Register.

Die erste Zahl hinter den Namen ist die Seitenzahl; T. bedeutet Tafel, F. bedeutet Figur. Die römischen Zahlen bezeichnen die Seiten ber Sinkeitung, die arabischen jene des Textes.

Ablactiren 78. Ableger 77. Abrahamsbaum 115. Absinth 46. Absinthin VIII. Absinthium 104. Abutilon 86., X. 52 F. 7. Acacia 103. Acacia 103. Acapubaum 104. Acanthium 63, T. 36 F. 10. Acanthus 90.
Acer 70. 86. 103., £. 43 §. 1.,
£. 44. §. 1.
Achillea 24. 45. Achillea 24. 45.
Adhlenphanzen IX.
Adhlenphanzen IX.
Adhlenpelige XXIV. XXV.
Achyranthes 97.
Acinos 55., T. 30 F. 4.
Aderindssidwanz 19., T. 10 F. 2. Adertohl 55. Adernuß 27., T. 12 F. 8. Aderrodel 66. Aderfalat 86., T. 51 F. 10. Aderrobel 66.
Adersalat 86., T. 51 F. 10.
Adersalat 86., T. 51 F. 10.
Adersalat 86., T. 51 F. 10.
Adersens 55.
Adertrespe 20., T. 10 F. 9.
Aderwinde 57., T. 31 F. 9.
Acomeen XXVIII.
Aconitum 41. 45. 90., T. 19 F. 1. 2.,
T. 53. F. 7.
Acorinen XXVIII.
Acorinen XXVIII.
Acorinen XXVIII.
Acorinen XXVIII.
Acorous 35. 45.
Acothsedonen XII. XXVI. 1.
Aeroschisten XXVIII.
Actaea 41., T. 23 F. 8.
Adamsanse 110.
Adansonia 103.
Adenostyles 55., T. 30 F. 3.
Aderblättrige Pfl. XXVIII.
Aderspits 11., T. 9 F. 49.
Aderschiwanum 6.
Adiantum 18., T. 1 F. 42.
Adonis 53., T. 28 F. 1. a—d.
Adonis 53., T. 28 F. 1. a—d.
Adonis 53., T. 28 F. 1.
Adoxa 53., T. 28 F. 2.
Aegilops 113.
Aegopodium 53.
Aehnlichbliithige Pfl. XXVII.
Aehre XI., T. 1 F. 16.
Aesculus 71., T. 44 F. 2.
Aefte VIII. X.
Aethusa 41.
Affenbrodbaum 103. Aefte VIII. X.
Aethusa 41.

Affenbrodbaum 103.
Agallocha 103.
Agapanthus 100.
Agaricus 2. 7.. T. 3. 4. 5. 9.

abellus 4., T. 5 F. 1-4.

adiposus 7., T. 9 F. 3.

alliaceus 2., T. 3 F. 1-5.

alutaccus 7., T. 9 F. 2.

amethystinus 8., T. 9

F. 22.

anisatus 3., T. 4 Fig. 11. 12. anisatus 3., T. 4 Fig. 11. 12. asper 7., T. 9 F. 4. 31. atrotomentosus 7., T. 9 

Abies Seite 73., Taf. 43 Fig. 5., Agaricus deliciosus Seite 3., Taf. 3 T. 45 K. 10.

Mbietinen XXVII.

Agaricus deliciosus Seite 3., Taf. 3 Fig. 19-21.

eburneus 3., T. 4 F. 1. 2. deliciosus Seitt 3., Laf. 3 Fig. 19-21. eburneus 3., L. 4 F. 1. 2. edulis 2., L. 3 F. 11-13. emeticus 8., L. 9 F. 19 bis 21. equestris 7., L. 9 F. 12. extinctorius 4., L. 4 F. 16 bis 18. equestris 7., X. 9 %. 12.
extinctorius 4., X. 4 %. 16
 bis 18.
fascicularis 7., X. 9 %. 11.
fastidiosus 8., X. 9 %. 14.
flavovirens 7., X. 9 %. 12.
flexuosus 7., X. 9 %. 13.
floccosus 7., X. 9 %. 13.
floccosus 7., X. 9 %. 14.
fuliginosus 8., X. 9 %. 14.
fuliginosus 8., X. 9 %. 14.
fuliginosus 8., X. 9 %. 16.
geotropus 8. 9., X. 9 %. 18.
hercynicus 10., X. 9 %. 38.
integer 8., X. 9 %. 18.
hercynicus 10., X. 9 %. 38.
integer 8., X. 9 %. 19 — 21.
labyrinthiformis 9.
laccatus 8., X. 9 %. 22.
lactifluus 9. 10., X. 9 %. 35.
lateritius 7., X. 9 %. 21.
mileus 3., X. 4 %. 5.
minatus 8., X. 9 %. 23.
muscarius 8., X. 9 %. 23.
muscarius 8., X. 9 %. 24.
muscosus 7., X. 9 %. 6.
mutabilis 3., X. 5 %. 13.
Necator 8., X. 9 %. 25.
niveus 4., X. 5 %. 5.
ochraceus 3., X. 4 %. 7
bis 10.
odorus 3., X. 4 %. 11. 12. niveus 4., T. 5 F. 5. 6.
ochraceus 3., T. 4 F. 7
bis 10.
odorus 3., T. 4 F. 11. 12.
oreades 3., T. 4 F. 13. 14.
ostreatus 4., T. 4 F. 13. 14.
ostreatus 4., T. 5 F. 5. 6.
pantherinus 9.
phalloides 9., T. 9 F. 27.
piperatus 9., T. 9 F. 28.
pratensis 4., T. 5 F. 5. 6.
procerus 4., T. 4 F. 16
bis 18.
psittacinus 9., T. 9 F. 30.
pustulatus 9., T. 9 F. 30.
pustulatus 9., T. 9 F. 31.
rubescens 9., T. 9 F. 31.
rutilans 9., T. 9 F. 31.
rutilans 9., T. 9 F. 32.
scorodonius 2., T. 3 F. 1
bis 5.
splendens 8., T. 9 F. 17.

9., T. 9 F. 33.
squarrosus 9., T. 9 F. 35.
torminosus 9., T. 9 F. 35.
torminosus 9., T. 9 F. 36.
vaginatus 9., T. 9 F. 37.
violaceus 10., T. 9 F. 38.
virescens 8., T. 9 F. 19
bis 21.
virgineus 4., T. 5 F. 5. 6. virgiueus 4., T. 5 F. 5. 6. volemus 10. zonarius 7., T. 9 F. 13. Agave 103. Agave 103.
Aggregatae XXVII.
Agrimonia 53., T. 28 %. 3.
Agrostemma '4., T. 56 %. 1.
Agrostisen XXVII.
Agrostis 19.
Agrounte 106.
Uhlfirlche 74., T. 46 %. 7.
Uhröschen 43.
Uhorn 70. 86. 103., T. 43 %. 1.,
T. 44 %. 1.
Aira 19. 22.
Ajuga 53. Aira 19. 22. Ajuga 58. Nizoiden XXVIII. Aizoon 66., T. 39 H. 9. Utazie 74. 103., T. 46 H. 11. Ufelei 54. 90., T. 29 H. 3., T. 53 H. 9.

Afothlebonen Seite XII. 1. Mant 48., T. 26 F. 3. Albumen XII. Moumin VII. Alburnum X. Alburnum X.
Micania 103.

Alcea 45. 90., T. 53 F. 8.

Alchemilla 53, T. 28 F. 4.

Alectorolophus 66.

Algae XXV. XXVI. 13., T. 2 F. 3

bis 12.

Migen XXV. XXVI. 18., T. 2 F. 3

Vicernitie 9 bis 12.
Aligenpilse 2.
Alisma 35.
Alisma 35.
Alismaceen XXVII.
Alfalien VII.
Althoribe VII.
Althoribe VIII.
Althoribe VIII.
Alliaria 53.
Allium 81., T. 50 F. 1—4.
Alnus 71., T. 44 F. 3.
Aloë 103.
Aloebaliam VIII. Aloebalsam VIII. Alopecurus 19., T. 10 F. 1. 2. Alpenbutterblume 44. Alpendutterblume 44. Alpendost 55., T. 30 F. 3. Alpenglöcken 68., T. 40 F. 11. Alpenpestwurz 55., T. 30 F. 3. Alpenveilchen 101., T. 58 F. 4. Alpinia 108. Alsinia 109. Alsi 46. Alsinastrum 35. Alsinastrum 35. Alsine 68. Ulfodineen XXVIII. Wiftömerieen XXVII. Althaea 45. 90, T. 25 F. 1., T. 53 Althaea 45. 90, T. 25 F. 1., F. 8.
Althaea 45. 90, T. 25 F. 1., F. 8.
Altheewurzel 45.
Alyssum 53., T. 28 F. 5.
Amanita 9., T. 9 F. 4. 31.
Amarantus 94.
Amaryllisen XXVII.
Amaryllisen XXVII.
Amaryllis 100., T. 58 F. 7.
Ambiguae XXVII.
Ambraholz 114.
Ambraholz 114.
Ambrofien XXVII.
Amentaceae XXVII.
Amentum XI., T. 1 F. 17.
Ammoniat VI.
Amomum 103. Amomum 103.
Ampelopsis 99.
Ampfer 39. 52. 85, T. 27 F. 7. 8.,
T. 51 F. 6.
Amphicenianthen XXVII.
Amphichianthen XXVII.
Amphichiften XXVIII.
Amphichiften XXVIII.
Amphichiften XXVIII.
Amphichiften XXVIII.
Amphichiften XXVIII.
Ampgoalaceen XXVIII.
Ampgoalaceen XXVIII.
Ampgoalaceen XXVIII.
Ampgdalus 79. 86. 103., T. 49 F. 8,
T. 52 F. 9.
Amplon 30., T. 13 F. 30.
Amplum VII.
Ampris 103. 104.
Anacardium 104. Amomum 103. Anacardium 104.
Anacharis 35.
Anacyclus 46.
Anagallis 41.,  $\mathfrak{T}$ . 23  $\mathfrak{F}$ . 7.
Anaminta 110. Anamina 110.

Ananas 105.

Anastatica 104.

2(notomic V., T. 1 F. 1-4.

Anchusa 53., T. 28 F. 6., T. 35

F. 10. Andentanne 104. Andorn 55. 62.

Andromeda Scite 36. 87., Taf. 17 Fig. 1. Andropogon 19. 97. Anemone 41. 43. 58. 100., T. 28 F. 7. 8. 9., T. 23 F. 1., T. 58 8. 1.

Anethum 46., E. 25 & 2. a. b.

Angelica 46., E. 25 & 3.

Mingeriche 31., E. 14 & 2.

Minglocarpieeu XXVII. Angiospermia XXIV. Anitin VII. Ants 50., T. 26 F. 22. Anisblätterpil; 3., T. 4 F. 11. 12. Anisterbel 63. Anisterbel 63.
Anisterbel 63.
Anispil 11., E. 9 F. 53.
Anisum 46. 50., T. 26 F. 22.
Anthemis 46. 53, E. 25 F. 4.
Antherae XI., T. 28 F. 10.
Anthericen XXVII.
Anthericum 54., T. 28 F. 11.
Anthericum 54., T. 28 F. 11.
Anthoreumur, 41.
Anthoreumur, 41.
Anthoreumur, 41.
Anthoreumur, 41.
Anthoreumur, 41.
Anthoreumur, 42.
Anthoreumur, 43.
Anthriscus 24. 54. 55. 56. 85.
Anthyllis 54., T. 28 F. 12.
Antiaris 104.
Antirrhinum 54. 94., T. 19 F. 1. Antirrhinum 54. 94., T. 19 F. 1. 2. Antighar 104. Untichar 104.
Appelbaum 73. 79., T. 45 F. 12.
Appelfine 106.
Apium 46. 81., T. 25 F. 5., T. 50.
F. 5.
Apochicen XXVII.
Apostasieen XXVII.
Apritose 80., T. 49 F. 6.
Uquisoliaceen XXVII.
Aquisoliaceen XXVII. Aquilaria 103.
Aquilaria 103.
Aquilarine XXVII.
Aquilegia 54. 90., T. 29 F. 3.,
T. 53 F. 9.
Arabis 54., T. 29 F. 4. Arachis 104. Aralia 104. Aralia ceen XXVII. Araucaria 104. Arbutus 71. Archangelica 46. Mrdegoniem 17.
Archegonium 15.
Arctium 46., Z. 25 F. 6.
Arctostaphylos 54. 71. Areca 111. Arenaria 54. Arenga 111. Aria 73., X. 46 F. 1. Aristolochia 54. 99. 104., X. 29 F. 5. Armeniaca 80., T. 49 F. 6. Armeria 54.
Armeria 54.
Armica 46., Z. 25 F. 7.
Arnoscris 60.
Aroisen XXVI. Mron 41. Arracacha 104. Arracacia 104. Arrat 111. Urrafatscha 104. Arrhenatherum 19. Arrhenatherum 19. Arrhemisia 46. 104., T. 25 F. 8. 9. Artemisia 46. 104., T. 25 F. 8. 9. Artijchoft 84., T. 51 F. 3. Artocarpeen XXVII. Artocarpus 104. Arum 41. 46., T. 22 F. 1. Arundo 19. Arzneipflanzen 44., T. 25. 26. 27.

Asa foet. 108.

Asarum Seite 42. 46.
Afgle 73., Taf. 46 Fig. 4.
Afglenpflanze 98., T. 57 F. 16.
Afglenpflande 81., T. 50 F. 2.
Asclepiadeen XXVII.
Asparagus 81., T. 50 F. 6.
Asperifoliaceae XXVII.
Asperigoliaceae XXVII.
Asperigo 54. Asperula 33. 54. Asperula 17. Aspedium 17.
Asplenium 17.
Asplenium 17.
Aster 54. 94., T. 29 F. 6. T. 56
F. 2.

Affinose 14.

Affindime 111.
Astragalus 24. 104., T. 11 F. 5.
Astrantia 55., T. 29 F. 7.
Atriplex 55. 82., T. 29 F. 8.
Atropa 42. 47., T. 21 F. 1.
Aucuparia 75.

Auge XI.

Augentroft 58.

Aurantiiflorae XXVIII.

Aurantiiflorae XXVIII.

Murifel 65. 93., T. 38 F. 8.

Auriu 47. Murin 47. Aurin 47. Auständische Gewächse 103. Ansterichwamm 4., T. 4 F. 15. Avena 20. 28., T. 10 F. 4—6. T. 13 F. 1—6. Azalea 87., T. 52 F. 1. Azerose 73. Azot VI. Babiana 103.

Badyblume 42. Bacteria 1. Bärenfuß 59. Bärenflau 60. 90. Bärenfdote 24. Bärentatze 5., E. 7 F. 7. Bärentrauße 54. 71. Barentage 5., L. 7 K. 1.
Bärentraube 54. 71.
Bärentraube 54. 71.
Bärenvuz 43.
Bärlapp 15. 16., T. 1 F. 49.
Bärlappe XXVII.
Bärmuz 62.
Balanophoreae XXVII.
Balvian 52., T. 27 K. 18.
Balguize 2.
Ballota 55.
Balfamapfel 110.
Balfambaum 104. 107.
Balfamgurfe 110.
Balfamgurfe 110.
Balfamgurfe 110.
Balfamgurfe 10.
Balfamdube 104.
Salfamfube 104.
Balfamfube 104.
Banbusa 104.
Bambusa 104.
Bambusa 104.
Bambusrohr 104.
Banane 110. Banane 110. Bananeen XXVII. Banjane 108. Banjane 108.
Baobab 103.
Barbarea 55.
Barbelfraut 58., T. 33 F. 3.
Barbenhederich 55.
Barbenhederich 55.
Bartigdden 92.
Bartfadden 92.
Bartfadden 92.
Bartfechte 13., T. 1 F. 41.
Bartgras 19. 97.
Bartmoos 15., T. 2 F. 18.
De Barth's Shfrem 1.
Basilicum 47. 50., T. 26 F. 17.
Bassia 104.
Baft X.
Baftardjasmin 89. Baftardjasmin 89. Batatas 104. Bathengel 55. Bathengel 55. Bauchpisse 2.
Bauernfenf 60., T. 34 F. 11.
Baumschiff 104
Baumwolke VII. 108.
Bbellium 111.
Becherblume 25.
Bebecktjamige Bfl XXIV.
Beerenfrüchte XII. 79.
Befruchtung XII.
Befruchtungsorgane XI., T. 1 Befruchtung A11. Befruchtungsorgane XI., T. 1 F. 14 6 is 37. Beispeil 38. 40. T. 18 F. 2. Beinholz 71. 72., T. 44 F. 8.

Soffmann, Botanit.

Beinwell Seite 40.
Beinwurz 40.
Beisberre 42. 106.
Beisberre 42. 106.
Beisberre 42. 50 F. 7.
Belladonna 47.
Bellis 55. 97., T. 29 F. 9.
Benedictenfraut 47. 48., T. 25 F. 20.
Benzoebaum 109.
Berberibern XXIV.
Berberis 71., T. 44 F. 4.
Berberite 71., T. 44 F. 4.
Bergamia 107.
Bergamottöl 107. Bergamottöl 107. Berghafer 20., T. 10 F. 6. Bergkummel 61. Bergminze 55., T. 30 F. 4. Berfiebeere 44. Berfiebraut 42. Bertholletia 104. Bertram 39. 46. Berufstraut 58. Bejenstraud 68., T. 41 F. 2. Beta 31. 82., T. 14 F. 1. 2., T. 50 F. 7. Betelnußpalme 111. Betelpsesser 112. Betle 112. Betonica 55. Betonica 55. Betonic 55. Betula 71., T. 43 F. 2, T. 44 F. 5 a. 5 b. Betulinen XXVII. Biberbaum 88. Bibernell 25. 50., T. 26 F. 21. Bicherte 76., T. 48 F. 8. Bidens 55. Bidoens 55.
Bienenfauge 62., X. 36 F. 3.
Bignonia 99. 194. 112.
Bildungsgewebe IX.
Bilfentraut 43. 48., X. 20 F. 5.
Bilzling 4., X. 6 F. 1 – 6.
Bindslat 84.
Bingelfraut 62., X. 36 F. 4.
Bintentifer 9., X. 9 F. 3.
Biologie V.
Birte 71., X. 43 F. 2., X. 44 F. 5.
Birtenreizer 9., X. 9 F. 36.
Birtenreizer 9., X. 9 F. 3.
Birtenreizer 9., X. 9 F. 3.
Birtenreizer 9., X. 9 F. 3.
Birtenreizer 9., X. 28 F. 2.
Bisammalve 62.
Biscutella 55.
Bitterfaut 64., X. 37 F. 9.
Bitterfaut 64., X. 37 F. 9.
Bitterfaut 64., X. 37 F. 9.
Bitterfaut 64., X. 22 F. 7 a. b.
Bitterfoise VIII.
Bitterfoise VIII.
Bitterfoise XXVIII.
Bireen XXVIII.
Biree F. 22.
mennigcother 8., T. 9 F. 23.
tödtender 8., T. 9 F. 24.
nadter 9., T. 9 F. 26.
fleijchfarbiger 9., T. 9 F. 30.
röthlicher 9., T. 9 F. 32.
glänzender 9, T. 9 F. 32.
harriger 9., T. 9 F. 34.
füßlicher 9., T. 9 F. 35.
fcheidiger 9., T. 9 F. 35. " fastorget 3., 2. 3 Blasenfarm 17. Blasenstrand, 71., T. 44 F. 7.

Blattgrin Seite IX. Blattfeimer XXVI. 18. Blattpflanzen 97. Blattreiche Pfl. XXVII. Blatticheidenpflanzen XXVII. Blaubetre 76., E. 48 F. 8. Blaufaure VII. Blechnum 17. Blanfaure VII.
Blechnum 17.
Blitum 55., T. 29 K. 11.
Blitum 55., T. 29 K. 11.
Blitum 55., T. 29 K. 11.
Blitthen Flatender XVI.
Blitthenfalender XVI.
Blitthenflangen 18.
Blitthenfland XI.
Blitthenfland XI.
Blitthenfland XI.
Blitthenmerein XXIV. XXV.
Blume XI., T. 1 K. 24—31.
Blumenbinfe 36., T. 17 H. 2. 3. 4.
Blumenbidter XI.
Blumenboft 82.
Blumentone XI.
Blumentone XI.
Blumentone XI.
Blumentone YI.
Blumenpaub XI.
Blumenpaub XI.
Blumenpaub XI.
Blumenpaub XI. Blumenzwiebeln 100. Blumenzwiebeln 100. Blutbuche 72. Blutholz 109. Blutfraut 25. 62., T. 35 F. 11. Blutpilz 10., T. 9 F. 41. Blutregen 13., T. 2 F. 3. Blutwurz 52., T. 27 F. 16. Bockbart 43. 69., T. 42 F. 1. Bocksperrhaum 106. Bocksperrhile 50., T. 26 F. 21. Bocenfohrabi 31. Bocenweria 105. Bodepters, ...

Bodepters, ...

Bodenfohrabi 31.

Boehmeria 105.

Bohne 27.

Bohnenbaum 72., T. 44 H. 11.

Bohnenbaum 85., T. 51 H. 7

Bolanbreen XXVII.

Boletus 4. 10, Taf. 5. 6. 7. 9.

annulatus 5., T. 6 H. 7—11.

Artemidorus 4., T. 5 H. 7. 8.

bulbosus 4., T. 6 H. 1—6.

ca'opus 10., T. 9 H. 39.

chrysenteron 4., T. 5 chrysenteron 4., Σ. 5  $\Im$ . 10-12. communis 4., Σ. 5  $\Im$ . 10 bis 12. piperatus 10. polycephalus 5. polycephalus 5.
ramosissimus 4. 5.
regius 5., \( \mathbb{Z} \). 5 \( \mathbb{E} \). 14.
sanguineus 10.
sapidus 5., \( \mathbb{Z} \). 7 \( \mathbb{E} \). 1. 2.
Satanas 10.
scaber 5., \( \mathbb{Z} \). 7 \( \mathbb{E} \). 3. 4.
aurant. 5., \( \mathbb{Z} \). 6
\( \mathbb{E} \). 15—17.
subtomentosus 4., \( \mathbb{Z} \). 5 Borald, 82.
Borassus 111.
Botetsch 82., T 50 F. 8.
Boswellia 105.
Botanif V.
Botanybaiharz 115. Botrychium 17. Bovist 6. 11. Brachypodium 20.

Bracteae XI. Brätling 10.

Brand Seite 1. Brandpilze 1. Brafilienhoiz 105. 113.
Brassica 31. 32. 85. 55. 82., T. 14.
F. 3. 4. 7., T. 50 F. 9. 10. Braunfolf 82.
Brauntoury 67, T. 40 F. 4 5.
Brayera 105. Brechnuß 109. Brechnußbaum 114. Brechwurz 44. Brechwurzel 42. Brechwurzelstrauch 106. Brennfraut 43. Brennfraut 43.
Brennnessel 69.
Brilkensche 55.
Briza 20., T. 10 F. 7.
Brodssechte 13., T. 1. F. 43.
Brodssechte 104.
Brom VII.
Brombere 75. 80., T. 47 F. 5. Brom VII. Brombere 75. 80., T. 47 F. 5.
Bromelia 105.
Bromelieen XXVII
Bromus 20., T. 10 F. 8. 9.
Broussonetia 105.
Bruchkrant 60., T. 34 F. 4.
Bruchkrant 60., T. 38 F. 9.
Brunnenkresse 49., T. 26 F. 16.
Brunnseit 65., T. 38 F. 9.
Brunnenkresse 49., T. 26 F. 16.
Brunnseit 65., T. 38 F. 9.
Brunnenkresse 47., T. 22 F. 16.
Bryomia 42. 47., T. 22 F. 2., T. 25
F. 10.
Bryum 15., T. 2 F. 17.
Unche 72., T. 43 F. 3., T. 44 F. 12.
Buchenpils 3., T. 4 F. 5. 6.

"10., T. 9 F. 39.
Buchenstowamm 10., T. 9 F. 42.
Ruches 71.
Buchweisen 30. Buchs 71.
Buchweizen 30.
Buffbohue 28., T. 12 F. 10.
Büdhenkraut 37., T. 18 F. 1.
Büttnerieen XXVIII.
Bulbum 31.
Bulbus XI.
Bungeana 94.
Buphthalmum 55., T. 30 F. 1.
Bupleurum 55., T. 30 F. 2.
Burferacen XXVII.
Bufdonmier 34. Buleraceen XXVII.
Buschampier 34.
Butea 105.
Butomus 36., T. 17 H. 2. 3. 4.
Butterbaum 104.
Butterblume 36. 42. 43. 65., T. 24
H. 3., T. 39 H. 2—4.
Buxus 71.

Cabombeen XXVII. Cacalia 55., T. 30 F. 3. Cachon 103. Cacteae 105.
Cacteae 105.
Cactean XXVII.
Caesalpinia 105.
Căjatpinien XXVII.
Cajauputbaum 88. 110., T. 53 F. 1 Cajatpinien XXVII.
Cajatpintenum 88. 110., T. 53 F. 1
Cafabarbohnenstrauch 112.
Caladium 100. 105.
Calamintha 55. 57., T. 30 F. 4.,
T. 31 F. 7.
Calamus 35. 45. 111.
Calandrinia 94., T. 56 F. 4.
Calceolaria 97., T. 57 F. 12.
Calceolus 57.
Calendus 55. 94., T. 30 F. 5.,
T. 56 F. 3.
Caliaturhos, 113.
Calla 36. 100.
Casteu XXVI.
Calliopsis 94.
Callitris 105.
Calophonia 106.
Calotropis 106.
Caltha 36. 42., T. 24 F. 3.
Calycanthae XXVI. XXVII.
Calycanthus 87.
Calycanthus 87. Calycanthus 87.
Calyceren XXVII.
Calyx XI., Z. 1 F. 22. 23.
Cambium IX.
Cambogia 108. Camelina 33.
Camelina 37., T. 52 F. 3.
Camelina 87., T. 52 F. 3.
Campanaceae XXVII.
Campanula 55. 90., T. 30 F. 6. 7.
T. 53 F. 10.

Campanulaceae Seite XXVII.
Campanularien XXVII.
Campedicholz 109.
Camphora 108.
Canarium 106.
Canna 98.
Canna 98. Canna 98.
Cannabis 32. 106., T. 14 F. 8.
Canneen XXVII.
Cantharellus 3. 5., T. 3 F. 14—17.
Cappareen XXVIII.
Capparideae XXVIII.
Capparis 106 Capparideae XXVIII.
Capparis 106.
Caprariem XXVII.
Cappifoliaceae XXVII.
Capsilla 55., T. 30 F. 8.
Capsicum 106.
Capfulariem XXVII.
Caraghem 14.
Carajum 104.
Carbonium VI.
Cardamine 56., T. 30 F. 9.
Cardamomum 103.
Cardiaca 61. Cardanomum 103.
Cardanomum 103 Carica 106.
Caricinen XXVII.
Cariffeen XXVII.
Carlina 47., \(\mathbb{T}\). 25 \(\mathbb{T}\). 12.
Carludovica 111.
Carpella XI.
Carpinus 71., \(\mathbb{T}\). 44 \(\mathbb{T}\). 6.
Carragaheen 106.
Carragheen 14 , \(\mathbb{T}\). 2 \(\mathbb{T}\). 11.
Carthamus 32., \(\mathbb{T}\). 15 \(\mathbb{T}\). 1.
Carum 31. 47., \(\mathbb{T}\). 25 \(\mathbb{T}\). 13.
Carviol 82. Carthanius 32., 2. 15 %. 16 Carum 31. 47., £. 25 %. 16 Caryon 106.
Caryophyllaceae XXVIII.
Caryophyllus 106.
Cascarilla 107.
Caféin VII.
Caffavaftrand, 109.
Cassia 106.
Caffiacean XXVII.
Castanea 79., £. 49 %. 2.
Cafuarinean XXVII.
Catalpa 99. 105.
Cataria 63., £. 36 %. 7.
Catechu 103.
Caucalis 56.
Caudiculus XII.
Caulocoleophyta XXVII. Caulo viii. A. Caulocoleophyta XXVII. Canennepfeffer 106. Ceder 104, 109, 112. Cedertanne 106. Cedrathann 106. Cedrela 106. Ceiba 105. Celastreen XXVIII. Cella IX.
Cellula IX.
Cellula IX.
Celluloje VII. IX.
Celosia 94.
Centaurea 47.56.94., T. 30 F. 11.12.
T. 56 F. 6.
Centaurium 47.
Centureally 56 F. 20 F. 12 2. 30 %. 6.
Centaurium 47.
Centaurium 47.
Centunculus 56., T. 30 F. 13.
Cephäelis 106.
Cephalanthera 67., T. 40 F. 10.
Ceramie 13., T. 2 F. 4.
Ceramium 13., T. 2 F. 4.
Ceramium 13., T. 2 F. 4.
Cerasium 56. 68., T. 31 F. 1.
Cerasium 56. 68., T. 31 F. 1.
Ceratonia 106.
Ceratonia 106.
Ceratonia 106.
Ceratonia 24. 85.
Cerinthe 56., T. 31 F. 2.
Cetera 13. 106., T. 1 F. 43.
Cetrariu VIII.
Chaerophyllum 24. 56., T. 31 F. 3.
Chailletheen XXVII.
Chaerophyllum 24. 56., T. 31 F. 3.
Chamaedrys 68., T. 41 F. 9.
Chamaedrys 68., T. 41 F. 9. Chafotte 81.
Chamaedrys 68., T. 41 F. 9.
Chamaeleo 9.
Chamaerops 111. (2)
Chamomilla 47. 49., T. 26 F. 11.
Champagnerwurz 44.
Champignon 2., T. 3 F. 6—10.
Characeae XXVII.
Cheiranthus 94., T. 56 F. 7. 8.
Chelidonium 42. 47., T. 24 F. 1.
Chelone 90., T. 54 F. 1.

Chenopodeen Seite XXVIII. Chenopodium 56. 106., T. 31 F. 4. Chicha 105. Chifa 104. Chilitanne 104. Chinacloth 105. Chinagras 105. Chinarindenbaum 106. Chinawurzelstrauch 114. Chines. Firniß 114. Chinin VII. Shinin VII.
Chionanthus 87.
Shianaceen XXVIII.
Shor VI.
Shortaff VII.
Shortoform VII.
Chlorophyllum IX.
Chlorophyllum IX.
Chloroxylon 114.
Shofolabebaum 115.
Chondrilla 56.
Chondrus 106. Circaea 56.
Circaea XXVIII.
Ciffeen XXVIII.
Cissus 57.
Cifteen XXVIII. Cistiflorae XXVIII. Cistineen XXVIII. Cistroschen 59., T. 34 F. 3. Cistus 59.

Ciftusbfütßige Lff. XXVIII.
Citronenbaum 106.
Citronenbaum 106.
Citronenbaum 106.
Citronenbaum 106.
Citrus 106.
Cladium 36., L. 17 H. 7. 8.
Cladonia 13., L. 1 H. 42.
Clarkia 95., L. 56 H. 9.
Clavaria 5. 6. 10., L. 7 H. 7. 8.,
L. 9 H. 44.
Clematis 54. 57. 99., L. 31 H. 8.,
L. 58 H. 5.
Cleomeen XXVIII.
Clerodendron 115. Cistus 59. Clerodendron 115.
Clinopodium 57., T. 31 F. 7.
Clusia 107.
Cinfiarien XXVIII.
Cnicus 47. Cocculus 110. Cochenille 105. Cochenillecactus 110.
Cochenillecactus 113., Z. 1 F. 42.
Cochlearia 47. 67. 83., Z. 25 F. 14. Cocos 111.
Coffea 107.
Coffearien XXVII. Cokastrauch 108. Colchiceen XXVII. Cofdicen XXVII.
Colchicum 42 47., Z. 21 §. 2.
Colcophyta XXVI.
Collinsia 95., Z. 56 §. 11.
Colcoynthis 106.
Colcuboruryel 110.
Columbaria 66., Z. 39 §. 10.
Colutea 71., Z. 44 §. 7.
Commelynaceae XXVII.
Compositae XXVII.
Concinnae XXVIII.
Conferva 13., Z. 2 §. 6.
Confines XXVII.
Coniferae XXVII.
Coniferae XXVII.
Coniomycetes 1. Conterae XXVII.
Coniomycetes 1.
Conium 42. 47., X. 21 §. 3.
Connarett XXVII.
Contortae XXVII.
Convallaria 57. 62. 65. 100., X. 38 F. 2.
Convolvulaceae XXVII.
Convolvulus 57. 95. 104. 107., T. 81
F. 9. 10.

Copaifera Seite 107. Copaivbassam VIII. 107. Copasbaum 115. Coprinus 8., T. 9 F. 16. Copussive 107 Corchorus 107. Cordia 107. Coreopsis 94., Z. 56 F. 5. Coriandrum 47. 107., Z. 25 F. 15. Coriandrum 47. 107., T. 25 F. 15.
Cormophyta 1.
Corneen XXVII.
Cotueffiride 71., T. 44 F. 9.
Corniculatae XXVII.
Cornus 36. 71., T. 17 F. 9. 10.
T. 44 F. 8. 9.
Corolla XI., T. 1 F. 24—31.
Coronilla 24., T. 11 F. 6.
Coronopus 67.
Cortex X.
Corydalis 57., T. 31 F. 11.
Corypha 111.
Cotyphinen XXVII.
Cotyphinen XXVII.
Cotyledonen XII.
Crambe 57.
Craffularien XXVII. Craffularien XXVII. Crataegus 71. 73., T. 46 F. 1. Crepis 57. Crescentia 107. Crinum 107. Crista Galli 98. Crista Galli 98.
Crocus 47. 100., T. 25 F. 16.
Croton 107.
Evotoneen XXVIII.
Eruciferen XXVIII.
Cruciflorae XXVIII.
Cryptogamia XXIV. 1.
Cubeba 112.
Cucifera 111 Cucifera 111. Cucumis 83. 107., E. 51 F. 1. Cucurbita 83. Cucurbitaceae XXVII. Cucurontaceae XXVII.
Cujete 107.
Culilawan 106.
Eunontiarien XXVII.
Cuphaea 87., Z. 52 F. 4.
Eupressus 107.
Cupressus 107.
Sucaronform 114 Curcas 109. Curcuma 107. Cuscuta 57., T. 31 F. 12. Cuscuta 57., 2. 31 y. 12.
Chan VI.
Cyanus 56.
Cyclamen 42. 101., T. 20 F. 1.,
T. 58 F. 4.
Cydonia 79. 87., T. 49 F. 8.
Cynanchum 42., T. 23 F. 2.
Cynara 84., T. 51 F. 3.
Cynodon 20., T. 10 F. 10.
Cynoglossum 57. 61. 95., T. 31 F. 13.
Chnomorieen XXVII.
Cynosurus 20., T. 10 F. 11.
Chpergräfer XXVII.
Chpergraf 20. 21. 31.
Chpergraf 20. 21. 31.
Chperinen XXVII.
Cyperus 20. 31.
Chpreffe 107.
Chpripedium 57., T. 32 F. 1.
Cystopteris 17.
Cystopteris 17. Chan VI. Cystopteris 17. Cytineen XXVII. Cytisus 72., T. 44 F. 11. Dactylis 21., T. 10 F. 12. Daethis 21., L. 10 f. 12.
Daedalea 9.
Dahlia 101., T. 58 f. 6.
Dammara 107.
Daphne 42. 47., T. 20 f. 4.
Datisceen XXVIII.
Datisceen XXVIII.
Datisceen 111. Dattelpflaume 108.
Datura 42. 47., T. 20 F. 3.
Daucus 31., T. 14 F. 5.
Decagynia XXIV
Decandoffes System XXIII.
Decandria XXIV. XXV.
Defficitier XI. Dechblätter XI.
Decorationspflanzen 97.
Delphinium 57. 91., T. 32 F. 2.,
T. 54 F. 2.
Dentaria 57., T. 32 F. 3.
Detariem XXVII.
Deutzia 87., T. 52 F. 5.
Dettrin VII.
Diadelphia XXIV.
Diandria XXIV. XXV.
Dianthus 57. 91., T. 32 F. 4. 5.,
T. 54 F. 3.

Dicentra Seite 91. Didfußpi(; 10. Didribe 33., T. 14 F. 2. Diclytra 91. Dictytra 91.

Dictoth(chonen XII. XXVI.
Dictamum 15., Z. 2 K. 21.
Dictamum 58., Z. 32 K. 7.
Didynamia XXIV.
Digitalis 42. 47., Z. 20 K. 2.,
Z. 22 K. 3.
Digynia XXIV. Digynia XXIV.
Ditothlebonen XII. XXVI.
Ditothlebonen XII. XXVI.
Dill 46.
Dille 43.
Dillenieen XXVIII.
Dingel 61., T. 35 K. 6.
Dintel 30., T. 13 K. 28. 31.
Dintenblätterpil, 7., T. 9 K. 7.
Dioccia XXIV. XXV.
Dioscorea 108.
Dioscorea XXVII.
Diosma 87., T. 52 K. 8.
Diospyres 108.
Diopyres 108.
Diopyres 108.
Diopyres 108. Disperflater 43. Dipperflater XXVII. Dipsacus 32., T. 15 F. 3. Diptam 58., T. 32 F. 7. Dipterix 108. Dipterocarpeen XXVIII.
Dirtrity 71.
Dispositae XXVII.
Diftel 56., Z. 30 F. 10.
Divibini 105. The so., 2. 30 %. 10.

Divibivi 105.

Dodecagynia XXIV.

Dodecandria XXIV. XXV.

Dodecatheon 91., Z. 54 %. 4.

Dotoe XI., Z. 1 %. 19.

Dofbengewächse XXVII.

Doffigerste 43.

Domerpi'3 10., Z. 9 %. 41.

Dopperbeutige \$ff. XXVII.

Doppersteutige \$ff. XXVI Dracana 111. Drachenbaum 98. 111. Drachenblut 25. 111. Drachenblutbarum 113.
Drachenblutpalum 111.
Drachenblutpalum 111.
Drachenblutpalum 111.
Drachenpalum 142.
Drachenpalum 111. Drachenrotang 111. Drachenwurz 36. Drachemunz 36.
Draco 111.
Dracocephalum 58., T. 32 F. 11.
Dracunculus 104.
Drehbüthler XXVII.
Drehbing 4., T. 4 F. 15.
Drehmoos 14.
Dreifaltigfeitsblume 70.
Dreihäufige Pfl. XXV.
Dreimännige Pfl. XXIV.
Dreifempelige Pfl. XXIV.
Dreifempelige Pfl. XXIV. Drommetenzunge 97., T. 57 F. 4. Drosera 58. Drosera 58.
Droferecu XXVIII.
Droffelbeere 75., T. 47 K. 12.
Drottelblume 68., T. 40 K. 11.
Druidenbaum 74.
Dryas 58., T. 32 K. 10. Dryobalanops 108. Duramen X. Didut 107. Dürrlit 71., T. 44 H. 9. Dürrwur; 58. Durchwachs 55., T. 30 F. 2. Durra 114. Durragras 23. Ebenhof; 108. Ebereiche 75., T. 47 F. 12. Ebermur; 47. Ebulus 52., T. 27 F. 11. Echinospermum 61. Echium 58., T. 32 F. 9. Greffrant 43 Egelfrant 43.
Chrenpreis 52. 69., T. 27 F. 20

T. 42 F. 8–11.
Ciber 76.. T. 48 F. 2.
Cibern XXVII.

Eibisch 45. 88.

Eiche Seite 74. 110. 113. 114., £. 43 K. 9., £. 46 K. 8. Sichelpiliz 11., £. 9 K. 52. Sichenburrschwamm 9. Sichhafe 5.
Sierpisanse 85.
Sierpis 3., T. 3 F. 14—17.
Sierstod XI.
Sinbeere 43. Einblatt 38.
Einbrüdrige Pfl. XXIV. XXV.
Einer 30., T. 13 K. 31.
Einhäusige Pfl. XXIV. XXV.
Einforn 30., T. 13 K. 31.
Einmännige Pfl. XXIV. XXV.
Einforn 30., T. 13 K. 31.
Einmännige Pfl. XXIV.
Einfempelige Ffl. XXIV.
Einenhoff 89. 110., T. 53 K. 5.
Eilenhut 41. 45. 90., T. 53 K. 7.
Eijenfraut 69. 99., T. 42 K. 7.
Eiweißstoffe VII.
Eläagneen XXVII.
Elaeis 111.
Eläofarpeen XXVIII.
Elaterium 110. Einhlatt 38. Elaterium 110. Elatine 36. Elementarorgane VIII., T. 1 F. 1. Elemente V. Elemi 106. Elemibaum 103. Elephantenläuse 104. Elettaria 103. Elfenbeinschwamm 3., T. 4 F. 1: 2. Elfenbeinschwamm 3., T. 4
Eliasapfel 106.
Elodea 35.
Elfenbeere 74.
Elymus 21., T. 10 F. 13.
Embryo XII.
Emmer 30., T. 13 F. 30.
Erbliders. Erbling XVIII. Endichers St. 18 & so. Endichers St. 21 & s. 30. Endichers St. II.
Endosmoje XIII.
Endosmoje XIII.
Engeljäß 17., T. 1 F. 47.
Engeljäß 17., T. 1 F. 47.
Engeljäß 17., T. 1 F. 47.
Engelmurz 46.
Enneagynia XXIV.
Enneandria XXIV. XV.
Ensatae XXVII.
Entengrän 37., T. 17 F. 22. 23.
Enzian 48. 59. 61., T. 25 F. 19.,
T. 33 F. 9. 10.
Ephedren XXVII.
Ephedren XXVII.
Ephedren 57. 72. 99. 100., T. 45 F. 3.
Epilobium 36. 58., T. 17 F. 11. 12.,
T. 33 F. 1. T. 33 K. 1.
Epipogium 66., T. 39 K. 7.
Epirotica 80., T. 49 K. 6.
Epidd 49. 52., T. 26 K. 9., T. 27 F. 11.
Equisetaceae XXVII. 15. 16.
Erbse 28. Erdie 28.
Erdapfel 31. (2) T. 14 F. 6.
Erdarten 77.
Erdbeerspinat 55., T. 29 F. 11.
Erdbeerspinat 55., T. 29 F. 11.
Erdbeerspinat 72., T. 45 F. 1.
Erdbirne 31. (2) T. 14 F. 6.
Erdeichel 27. 104., T. 12 F. 8.
Erdgeschichte XX.
Erdgeschichte XX.
Erdmandel 27. 31. 104., T. 12 F. 8.
Erdmandel 27. 31. 104., T. 12 F. 8.
Erdmandel 27. 31. 104., T. 12 F. 8.
Erdpisacie 104.
Erdrauch 59., T. 33 F. 5.
Erdschichte 42. 101., T. 58 F. 4.
Erdicacen XXVII.
Erica 58. 88., T. 52 F. 6.
Ericaceen XXVII.
Erigeron 58.
Eriophorum 36.
Erle 71., T. 44 F. 3.
Erndium 58.
Erndium 58. Erdapfel 31. (2) T. 14 F. 6. Ernährungsorgane X.
Ernährungsorgane X.
Erodium 58.
Erve 27.
Ervum 27., T. 12 F. 2—5.
Eryngium 58.
Erysimum 58., T. 33 F. 3.
Erythraea 47., T. 25 F. 17.
Erythrina 98. 108.
Erythrofpermeen XXVIII.
Erythroxyloen XXVIII.
Erythroxylon 108.
Escallonieen XXVIII.
Efgher 72., T. 43 F. 4., T. 45 F. 2.
Eichenwurz 58., T. 32 F. 7.
Escholtzia 95., T. 56 F. 10.
Ejelsbistel 56. 63., T. 30 F. 10.
Ejelsgurfe 110.
Ejelsgurfe 110.
Ejelsgurfe 25., T. 11 F. 13.
Esparfette 25., T. 11 F. 13. Espartogras 23.

Espe Seite 73., T. 46 F. 4.
Ejjenzen VIII.
Ejüg VII.
Ejügbaum 44. 113.
Ejügborn 71., T. 44 F. 4.
Ejügrofe 51.
Eucalyptus 108.
Eugenia 106. 110.
Eupatorium 36. Eupatoria 53.
Eupatorium 36.
Euphorbia 37. 42. 47., Σ. 17 γ. 14., Σ. 19 γ. 3., Σ. 24 γ. 8.
Euphorbiaceen XXVIII.
Euphrasia 58.
Evonymus 72., Σ. 44 γ. 13.
Exidia 10., Σ. 9 γ. 45. Fackelbisteln 105. Fadenalge 13., T. 2 F. 6. Fadenpilze 2. Kächelpalme 111. (2). Färbedistel 35. Färbeginster 33. Karbereiche 113. Kärbersichte 113., E. 1 F. 46. Kärberholz 113. Kärbermansbeerbaum 105. Kärbermansbeerbaum 105. Kärberrejeda 35., T. 16 K. 3. Kärberröthe 35., T. 16 K. 5. Kärbericharte 35. Kärbeficher VIII. Kagineen XXVII. Fagus 72. 79., T. 43 K. 3., T. 44 K. 12., T. 49 K. 2. Kahnenwicke 64., T. 37 K. 6. Falkraut 46. Kaltenpis 3., T. 3 K. 14—17. Farfara 48. 52., T. 27 K. 17. Farne 15. Karne 15.
Farrenkränter 15.
Farrene XXV. XXVI. 15.
Farrene 35., T. 2 H. 20.
Falanenfrand 71., T. 44 H. 7.
Kalergewebe IX.
Fauciflorae XXVII.
Faulbaum 74., T. 46 F. 7.
Faunblume 66., T. 39 F. 7.
Federgras 23.
Federgras 114. 115. Federharzbaum 114. 115. Federfrant 38. Federjchmiele 23. Federichwingel 20. Feigbohne 27. 92. Feigenbaum 108. Feigenbiftel 110. Keigenorier 110. Feigwurz 65. Felds und Wiesengewächse 18. Feldakelei 68., T. 41 F. 10. Feldkresse 67. Feldundungertrene 58. Keldmohn 34. Keldrhabarder 69. Keldrante 59., T. 33 F. 4. Keldtrespe 20., T. 10 F. 8. Kelfenstrand 87., T. 52 F. 1. Kelsenstrand, 87., T. 52 K. 1. Kenchel 46.
Kennich 29., T. 13 K. 18. 19.
Kennich 29., T. 13 K. 18. 19.
Kennich 29., T. 13 K. 18. 19.
Kennich 29., T. 34 K. 9.
Kennich 105.
Kernambuthof 105.
Ferraria 102., T. 59 K. 8.
Ferula 108.
Festuca 21., T. 10 K. 14—17.
Kestuca 21., T. 10 K. 14—17.
Kestucacen XXVII.
Kettehenne 44. 77., T. 40 K. 7.
Kenterpif 10.
Kenerpif 10.
Kenerpif 10. generighuamm 10., T. 9 F. 42. Ficaria 65., T. 39 F. 2. Fichte 73. 112., T. 43 F. 5., T. 45 F. 10. Fichtenpuls 10. Fichtenpics 10.
Fichtenpics 63., T. 36 F. 5.
Ficus 108.
Fieberklee 49., T. 26 F. 15.
Filamenta XI.
Filices XXV. XXVI. 15. 16.
Fingergras 20., T. 10 F. 10.
Fingerhut 42. 47.
Fingerhut 51. 65. 93., T. 27 F. 2.,
T. 39 F. 1.
Findensame 33.
Fioringras 19.
Firnise 114.
Firnisbaum 114.
Findsoner 110. Fischkörner 110. Fissidens 15., Z. 2 F. 20. Fistulina 4.

Flachs Seite VII. 33. 107. 112., X. 15 F. 8.
Flachssliss 112.
Flachssliss 57., T. 31 F. 12.
Flacourtianeen XXVIII.
Flammenblume 92.
Flatterbinje 37., T. 17 F. 20. 21
Flattergras 22.
Flechten XXVI. 12., T. 1 F. 38
bis 46. bis 46. Fleckblume 114. Kieckblinme 114.
Kleighblinme 62., T. 35 F. 9.
Kleighplize 2.
Fleighjchwamm 4.
Klieber 52. 75. 90., T. 47 F. 11.,
T. 53 F. 6.
Kliegenpilz VIII.
Klodenblinme 56. 94., T. 30 F. 11. 12.
Floadenfträuling 11., T. 9 F. 48.
Klöhkrant 65.
Klohkrant 58. 113.
Flos VIII. XI 62., T. 1 F. 14—34.
Klügeleichel 108.
Fluor VII.
Köhre 73. 112., T. 43 F. 7., T. 45
F. 8.
Foeniculum 46.
Folia VIII. X., T. 1 F. 4—9.
Foliosae XXVII.
Fontinalis 14., T. 2 F. 14.
Kottpflanzungsorgane XI.
Kotfile Pfl. XX.
Konguiereen XXVII.
Frovilla XI.
Fragaria 72., T. 45 F. 1. Fleischblume 62., T. 35 F. 9. Frangaria 72., T. 45 H. Frangaleen XXVII. Frangaleen XXVII. Franzoleuholz 109. Franzenflachs 62. Franzental 52. Frauenhaar 18. Frauenmantel 53., T. 28 F. 4. Frauenhanh 57., T. 32 F. 1. Frauenhane 63., T. 36 F. 11., T. 37 F. 1. Fraxinus 72. 108., T. 43 F. 4., T. 45 F. 2. Freighamfraut 70. Freiginstraut 70.
Friedlos 38.
Friillaria 37. 59. 101., T. 33 F. 4.,
T. 52 F. 2.
Froschepich 43.
Froschepich 43.
Froschepich 35.
Froschepich 43. Froschtrant 39. Froschtrant 39. Froschtrant 39. Froschtseffel 35. Froschpfeffer 43. Frucht VIII. XII., T. 1 F. 35–37. Fruchtblätter XI. Fruchtseffel XII. Fruchts VIII. XII., T. 1 F. 35–37. Frühlingsgebenkemein 95. Frühlingsgebenkemein 95. Frühlingshundszunge 95. Fruchsia 98., T. 57 F. 14. Fuchsia 98., T. 2 F. 8–10. Fucus 13., T. 2 F. 8–10. Fucus 13., T. 2 F. 8–10. Fucus 13., T. 2 F. 8–10. Futuannabilimden 59., T. 34 F. 1. Füllgewebe IX. Fünftenmenige Ffl. XXIV. XXV. Künftenmenige Ffl. XXIV. XXV. Künftenmenige Ffl. XXIV. Fumaria 59. Futuaria 59. Futuaria 59. Futuaria 14. Fundamentalorgane X. Fungi XXV. XXVII. Fungin VII. Fungit VII. Fungitholz 105. Futterbohne 28, T. 12 F. 10. Futtergräfer 18., T. 10 F. 1–26. Futterwicke 104.

Gabelmoos 15., T. 2 F. 21. Kabelmoos 15., T. 2 F. 21. Gabelzahn 15., T. 2 F. 21. Gährungspilz 1. Gänfeblinnden 55., T. 29 F. 9. Kanfeblinden 56., T. 31 F. 5. Gänfeblief 68., T. 41 F. 11. Gänfebreife 56. Sanjelus 30. 100., Z. 31 o. Gänjelresse 54. Gagel 110 Saisklee 24., T. 11 F. 1. 2. Galactodendron 108. Galanthus 59. 101. Galbanum 108. Gale 110. Galega 24., Z. 11 F. 1. 2. Galeobdolon 61, Z. 35 F. 1.

Galeopsis Seite 48, 59, 61., T. 25 F. 1. 18., T. 33 F. 6. Galgantwurzel 108. Galgantwurzel 108.
Galium 32., T. 15 F. 4.
Galüpieleiche 113.
Gantanber 40. 52. 68., T. 27 F. 12
n. 13., T. 41 F. 9.
Gammer 30., T. 13 F. 27.
Ganbelbeere 76., T. 48 F. 8.
Gauzblumige Pf. XXVI. XXVII.
Garcinia 108.
Garcinieen XXVIII
Gardenia 88 T. 52 F 9 Gardenia 88., T. 52 F. 9.
Gardenia 88., T. 52 F. 9.
Garten 76., T. 49 bis T. 59.
Gartenbaume 86.
Gartenberbel 85.
Gartenmalve 45. 90., T. 53 F. 8.
Gartenmelde 82. Gastromycetes 2. Gauchheil 41. Ganklerblume 96., T. 57 F. 1. Ganklerblume 96., T. 57 K. 1
Gavica 112.
Gazania 98., T. 57 K. 11.
Gebenkemein 95.
Gelchen 3., T. 3 K. 14—17.
Geenfing 43.
Gejäße IX.
Gejäßpflanzen IX.
Gefögrutfritchtige Pfl. XXVII.
Geißblatt Z., T. 45 K. 7.
Geißblattgemächje XXVII.
Geißblattgemächje XXVII. Seisblatt 72., T. 45 K. 7.

Seisblattgewächje XXVII.

Seisblame 43.

Seisfle 72., T. 11 K. 1. 2., T. 44

K. 11.

Seisraute 24., T. 11 K. 1. 2.

Selbharzbaum 115.

Selbharzbaum 115.

Selbhoid 105 (2). 113.

Selbheid 35, T. 16 K. 3.

Selbreid 95., T. 56 K. 7.

Selbweid 97., T. 56 K. 7.

Selbwirz 107.

Gemma XI., T. 1 K. 10.

Semshurz 58., T. 33 K. 7.

Genshurz 58., T. 33 K. 7.

Senifteen XXVII.

Gentiana 47. 48. 59., T. 33 K. 9. 10.,

T. 25 K. 19.

Sentianeen XXVIII.

Georgina 101., T. 58 K. 5.

Seraniaceen XXVIII.

Geraniacen XXVIII.

Geraniacen XXVIII.

Seraniacen XXVIII.

Serani Gewürznelfenbanm 106. Gewürzstrauch 87. Sichtfrant 43. Sichtmorchel 11., T. 9 F. 52. Gichtpilz 11., T. 9 F. 52. Gichtrübe 42. 47. Gifteiche 44. Giftlattich 43. Giftpflanzen 41., T. 19 bis T. 24. Giftrebe 44. Giftsalat 43. Siftfant 40.
Siftfanding 44. 113.
Siftfandling 8., T. 9 F. 19 - 21.
Siftwütherich 42.
Siftwurz 42. 107.
Silberant 35.
Silbweiderich 38. Gilbweiderich 38.
Sinfeng 111.
Sinfter 33. 59., T. 33 F. 7. 8.
Githago 62.
Gladioleen XXVII.
Gladiolus 37. 59. 101., T. 17 F. 15
n. 16., T. 33 F. 12., T. 58
F. 3.
Glausers 22 Glauzgras 22. Glas VII. Glaskraut 64., T. 37 F. 7. Glatthafer 19.
Glechoma 63., T. 36 F. 8.
Gleichstringblüthige Pst. XXVIII.
Gleiße 41. Gliederfarrne 15. Globularia 59., T. 33 F. 13. Globularieen XXVII. Slodenblüthter XXVII. Glodenblume 55. 90., T. 30 F. 6., T. 53 F. 10. Glockroje 45.

Slöckler Seite XXVII.
Glossiologie V.
Gloxinia 91., T. 54 F. 6.
Glumaceae XXVII.
Glyceria 21. 37.
Glycinc 99.
Glycyrrhiza 48., T. 25 F. 21.
Gnabenkraut 43. 48.
Gnaphalium 59., T. 34 F. 1.
Gitterburt 87. Gneteen XXVII.
Götterblume 91.
Götterblume 91.
Götterbuft 87.
Goldopfel 85.
Goldopfel 85.
Goldopfel 85.
Goldopfel 19.
Graphis 18.
Graphis 18 Gravilete 34.
Gravost 1.
Gratiola 43. 48., T. 23 F. 5.
Grethel im Busch 96.
Griffel XII.
Grünktant 86., T. 51 F. 9.
Grünpstanzen XXVI.
Grunbiere 31. Grundbirne 31. Grundstoffe V. VII. Guajacum 109. Guajacumbaum 113. Guajaeum 109.
Guajaeunbaum 113.
Guavana 112.
Guavenbaum 113.
Guavenbaum 113.
Gudange 85., T. 51 F. 8.
Günje! 53.
Gummi VII. 103. 105.
Gummibaum 103. 108.
Gummigutt VIII. 107. 108.
Gummigutt VIII. 107. 108.
Gummiguttbaum 114.
Gunbelrebe 63., T. 36 F. 8.
Gunbermaun 63., T. 36 F. 8.
Guntensaun 63., T. 36 F. 8.
Gurte 83., T. 51 F. 1.
Gurtenfraut 82., T. 50 F. 8.
Gurtung 114.
Guttagenächje XXVIII.
Guttagenächje XXVIII.
Gymnospermia XXIV.
Gynandria XXIV.
Gynandria XXIV.
Gynsophila 59.
Gypsophila 59.
Gypsophila 59.

Saarflechte 13., T. 1 F. 41.

Saargras 21., T. 10 F. 13.

Saarfraut 39.

Saarfrang 38. 68.

Habenaria 59.

Saber 20., T. 10 F. 4—6., T. 13

F. 1—6.

Sabergras 20.

Saberwurz 69., T. 42 F. 1.

Sabichtstrant 60, T. 34 F. 5.

Sabichtstrant 60, T. 7 F. 9.

Saberlos 38.

Haematoxylon 109.

Sämodoreen XXVII.

Saifelblüthter XXVII.

Saifelblüthter XXVII.

Safervurz 85., T. 10 F. 4—6.,

T. 13 F. 1—6.

Safervurz 85., T. 51 F. 8.

Safetodbe 56.

Sagebutte 74.

Sagebutte 74.

Sagebutte 74.

Sagebutte 74.

Sagebutte 39. 43. 65. 102., T. 18

F. 8., T. 59 F. 4.

Sahnentamm 66. 94. 98.

Sainbinse 88.

Sainbinse 22. 71.

Sainblume Seite 96., T. 57 F. 7. Hainbuche 71., T. 44 F. 6. Sainhütchen 72., T. 44 F. 13. Sainhütchen 72., T. 44 H. 13. Hainhütchen 72., T. 44 H. 13. Hainhünse 22. Hainhünse 22. Hainhünse 28. Hainhünse 28. Hainhünse 45. Hainhünse 45. Hainhünse 45. Hainhünse 27., T. 14 H. 8. Haise 25., T. 11 H. 11. Haise 25., T. 11 H. 11. Haise 25., T. 33 H. 6. Hainhünger 64. Hainhünser 64. Hainhünser 64. Hainhünser 64. Hainhünser 60., T. 34 H. 8. Dausschurg 11., T. 9 K. 49. H. Dausschurg 67., T. 40 K. 7. H. Dautputge 2. Sectenbeere 80. Hedenfirsche 72. Heden 69., T. 42 H. 5. 6. Heden 57. 72 99. 100., T. 45 H. 3. Heden 55. 67. Heden 56., T. 3. Heden 57. 72 99. 100., T. 45 H. 3. Hedysarum 24. 25., T. 11 H. 13. Hedysarum 24. 25., T. 11 H. 13. Hedysarum 24. 25., T. 52 H. 6. Heden 30. Heden Bedenbeere 80. Seidelbere 76., Z. 48 F. 8.

Seidelbere 76., Z. 48 F. 8.

Seidiftel 47.

Seiligenholz 109.

Seilwurz 45. 52., Z. 27 F. 16.

Seinrich, b. gute, 56.

Selenenfraut 48., Z. 26 F. 3.

Heleocharis 37., Z. 17 F. 13.

Helianthemum 59., Z. 34 F. 3.

Helianthus 31. 33., Z. 14 F. 6.,

Z. 15 F. 5.

Helichrysum 95., Z. 56 F. 12.

Seticteren XXVIII.

Heliotropium 99.

Helleborus 43. 48. 59., Z. 22 F. 4.,

Z. 24 F. 2.

Seimerchen 49., Z. 26 F. 11.

Seimfraut 67., Z. 40 F. 6.

Helobiae XXVI.

Setofien XXVII.

Helvella 6., Z. 8 F. 4—6.

Hemerocallis 91.

Sennerourz 44. Semerour; 44.
Heptagynia XXIV.
Heptandria XXIV.
Heracleum 60. Herbarien XIX. Serbarien XIX. Herbitume 42. Herbitume 42. Herbitume 43. T. 4 F. 5. 6. Herbitung 3. T. 4 F. 5. 6. Herbituse 45. Herminium 63., T. 36 F. 11. Hernaria 60., T. 34 F. 4. Hernaria 60., T. 34 F. 4. Hernaria 4. 5., T. 5 F. 14., T. 6 F. 1-6. Herbitum 61., T. 35 F. 3. Hesperideae XXVIII. Hesperis 92. Hexagynia XXIV. Hesperis 92.
Hexagynia XXIV.
Hexandria XXIV. XXV.
Secenticant 41. 56.
Secenticant 41. 56.
Secenticant 41. 56.
Sibisceen XXVIII.
Hibiscus 88., T. 53 F. 2.

Sidorynuß Seite 106.
Hieracium 60., T. 34 K. 5.
Simbeere 52. 75. 80., T. 47 K. 4.
Simbeere 52. 75. 80., T. 47 K. 4.
Simmelbrand 52., T. 27 K. 19.
Simmelfahrtsblume 51., T. 27 K. 1.
Simmelsfeiter 64., T. 39 K. 2.
Simmelsfößden 94.
Simmelsfößden 94.
Simmelsfößden 94.
Simmelsfößden 94.
Simmelsfößden 94.
Simmelsfößden 90., T. 10 K. 10.
Sippocrateen XXVIII.
Hippomane 109.
Hippophäe 60., T. 34 K. 6.
Sippurideen XXVIII.
Hippuris 60., T. 34 K. 7.
Sirinfand 50., T. 26 K. 17.
Sirinfand 50., T. 26 K. 17.
Sirinfand 50., T. 36 K. 4.
Siriching 9., T. 9 K. 36.
Sirichingunge 16. 17.
Sirichinge 17.
Sirichinge 17 Sochbatt XI.
Sochwurz 48., X. 25 F. 19.
Sochwurz 57., X. 31 F. 11.
Sochzahn 48. 59., X. 25 F. 18.,
X. 33 F 6.
Holeus 21. 23 (2). X 10 F. 18. 19.
Socher 90., X. 53 F. 6.
Sochunder 52. Holcus 21. 23 (2). T 10 F. 18. 19. Holcus 21. 23 (2). T 10 F. 18. 19. Holoter 90., T. 53 F. 6. Holosteum 60. 68. Holosteum 60. F. 10. Holosteum 60. Holosteum 60. F. 10. Hundwürger 42. 5. 13. 5. 13. 5. 5. 5. 13. 5. 5. 5. 12. 5. 5. 5. 12. 5. 5. 13. 5 Suthilise 2. Spacinthe 101., X. 58 F. 8. Hyacinthus 101., X. 58 F. 8. Hydnum 6. 10., X. 7 F. 9—12., X. 8 F. 1 bis 3., X. 9 F. 46 mid 47. Hydrangea 88.
Sybrodaribeen XXVII.
Hydrocharis 37.
Sybrogen VI.
Sybroleen XXVII. Sybrosten XXVII.
Hymenomycetes 2.
Hymenophyllum 17.
Hyosciamus 43. 48., T. 20 F. 5.,
T. 24 F. 9.
Hyoseris 60.
Sybericen XXVIII.
Sybericinen XXVIII.
Hypericum 60., T. 34 F. 8.
Hyphaena 111.
Hyphomycetes 2.
Hypnum 14., T. 2 F. 15.
Hypochoëris 60., T. 34 F. 9.
Hypodermei 1.
Hypopitys 63., T. 36 F. 5.
Hyssopus 48., T. 26 F. 1.

Jacaranda Seite 109. Jacobelilie 100., T. 58 F. 7. 3afa 104. Jako 104, Jakobeleiter 64., T. 37 F. 13. Jalapa 107. Jamaikaholi 109. Janthinus 9., T. 9 F. 30. Baquinicen XXVII. Jasione 60., T. 34 F. 10. Jasminum 88. Jasminum 88. Jasminum 88. Jatropha 109 Jatropha 109. Iberis 60., T. 34 F. 11. Icica 103. Icosandria XXIV. Idaeus 52. Idiocarpicae XXVIII. Idiocarpieen XXVII. Jelängerjelieber 72. Felängerjesieber 72.
Ferichorose 104.
Ferusalemskorn 30., T. 13 F. 30.
Festitenung 40., T. 18 F. 16. 17.
Festinger Nübe 31.
Igeskraut 48., T. 25 F. 20.
Igessaut 48., T. 25 F. 20.
Igessaut 108.
Igname 108.
Igname 108.
Igname 111. Agnatiusstrand 114.
Ihex 72. 109., T. 45 F. 4.
Illecebrum 60.
Illicium 88. 109., T. 53 F. 3.
Imbricatae XXVII.
Immenblatt 62., T. 36 F. 3.
Immerstin 69., T. 42 F. 12.
Impatiens 60. 95., T. 34 F. 1.
Imperatoria 48., T. 26 F. 2.
Iucompletae XXVII.
Inconspicuae XXVII.
Indigofera 109.
Indigopstanze 109. Indigopstanze 109. Indigopitz 10., T. 9 F. 40. Indijatorn 23. Inflorescentia XI.
Inflorescentia XI.
Sugwer 41. 107. 115
Sufectenpulver 46. 113.
Integumentum XII.
Sutercellulargänge IX.
Inula 48., T. 26 F. 3.
Job VII. Johannisbeere 74. 80. 89., T. 49 F. 4. Johannisblume 46. Iohannisblut 60., T. 34 F. 8. Johannisbrodbann 106. Johannistrant 60. 67., T. 34 F. 8., T. 40 F. 3. Jonquille 102. Souquise 102.

Ipecacuanha 106.

Ipomoca 95. 104. 107.

Sribeen XXVII.

Iris 37. 48. 61. 101., Z. 17 F. 17

mb 18., Z. 26 F. 4., Z. 34

F. 13., Z. 59 F. 1.

Isatis 33., Z. 15 F. 7.

Sesandia 37., Z. 17 F. 19.

Isoeteae XXVI.

Isonandra 109 Isonandra 109. Isonandra 109. Isonandra 109. Isonandra 109. Isonandra 115. Indasohr 10., T. 9 F. 46. Indasohr 10., T. 9 F. 46. Sudenfürsche 64.
 Sudenpappel 107.
 Sudenpappel 107.
 Sudenpappel 107.
 Sudenpappel 107.
 Sudenpappel 109.
 Sudenveihrand 109.
 Juglans 48., T. 26 F. 5.
 Suive 115.
 Suka 109.
 Suncaceen XXVII.
 Juneus 37., T. 17 F. 20. 21.
 Jungermannia 14., T. 2 F. 22.
 Sungfer im Grünen 96.
 Sungfernblätterpifz 4., T. 5 F. 5. 6.
 Sungfernrebe 57. 99.
 Juniperus 48. 72. 109., T. 26 F. 6.,
 T. 45 F. 5.
 Snisien's System XXV.
 Sutepflanze 107. Jutepflauze 107. Juvianußbaum 104. Iveen XXVII. Ixieen XXVII. Rälberfropf 56., T. 31 F. 3. Kaempferia 108.

Rajebaum 105.

Räiepappel Seite 62., T. 36 F. 1. Käsestoff VII. Kätchen XI., T. 1 K. 17. Kötchenblüthler XXVII. Kalfee 107. 112. Kaffeerbie 27, T. 12 F. 1. Kaffeewick 24. 104. Kaffeewurgt 31. Kaffeewurgt 31. Kaifeekungt 31. nasseemurzei 31. Raiserfrone 59. 101. Raiserfing 3., T. 3 K. 18. Raiserwurz 48., T. 26 K. 2. Rafaobaum 115. Kafteen 105. Raftus 110. Ralabassenbaum 107. Kalamanderholz 108. Kalf VI. Kalmia 88. Kalmus 35. 37. 45. Kalmus 35. 37. 45.
Kalo 105.
Kamala 114.
Kamule 34. 47. 49. 113., T. 26 F. 11.,
T. 28 F. 10.
Kamuguas 20., T. 10 F. 11.
Kamuhirfe 22.
Kamufamiele 21.
Kampfer 108.
Kampferzimmtbaum 109.
Kampferzimmtbaum 106.
Kanarienguas 22. 34., T. 16 F. 2.
Kanariennuß 106
Kanariennuß 106
Kanariennuß 110. Kanariennuß 106
Kannenstrauch 110.
Kaperngewächse XXVIII.
Kapernstrauch 106.
Kappenblinme 41.
Kappus 82., T. 50 K. 10.
Kapusinerkresse 97., T. 57 K. 6.
Kapusinerpitz 5., T. 6 F. 15–17.
Kardamomen 103.
Kardenbistel 32., T. 15 K. 3.
Kardobenedictenkraut 47.
Kardol 104. Rardol 104. Karvol 104. Karvolfel 31. 104. Kastarilla 107. Kasfarilla 106. Kafianie 71. 79., T. 49 F. 2. Katedyu 103. Katedyu 103.
Ratengamander 52., T. 27 K. 12.
Ratenfrant 52., T. 27 K. 12. 18
Ratenminge 63., T. 29 F. 17., T. 36
K. 7.
Ratentränblein 44.
Retenwöd Ratiangöl. Raurifichte 107. Rautschutbaum 114. 115. Kautschuffeigenbanm 108. Keim XII. Keimblätter XII. Reimen und Wachsen XII. Reimpilze 1. Relch XI. Relchblüthler XXVI. Keldyblume 87. Kellerhals 42. 47. Keibel 24. 54. 56. 85. Rermesbeere 67. Rermesbeerenfrant 112. Rermeseiche 112. Rern XII. Rernen 30., T. 13 F. 2. Rernholz X. Rerzenbeerstranch 110. Renlenpilz 5. 6., T. 7 F. 7. 8. Renlenfchwamm 6. Renicibaum 115.
Kibişci 101.
Kicher 24., T. 11 K. 5., T. 12 K. 1.
Kicher 24., T. 11 K. 5., T. 12 K. 1.
Kicherling 27., T. 12 K. 6.
Kicherling 27., T. 12 K. 6.
Kicherling 27., T. 13 K. 5.
Kiefer 73. 112., T. 43 K. 7., T. 45
K. 8.
Kieffrone 106.
Kienle 52., T. 27 K. 15.
Kienvorft 43.
Kiefel VII.
Kiefelerde VII.
Kino 105.
Kinobaum 113.
Kirfche 74. 80. 113., T. 46 K. 6.,
T. 49 K. 1.
Kirfchlorbeerbaum 113.
Klapperichlangenwurzel 113. Renichbaum 115. Klapperschlangenwurzel 113. Rlapperichwamm 4. Rlappertops 66. Klatschrose 34., T. 19 F. 4. Soffmann, Botanit.

Rlebe Seite 57., T. 31 &. 12. Rleber VII. Rlebfraut 33. Klee 24., T. 11 F. 1—3. 5—26. Reebaum 72., T. 44 F. 11. Aleefalz VII. Reinblüthige Pfl. XXVII. Neinblüthige Pfl. XXVII. Neinling 56., T. 30 F. 13. Klette 46. Rette 46.
Ritimmfande 57.
Rnabenfrant 50. 63., T. 26 F. 20.,
T. 37 F. 3.
Rnäneigras 21., T. 10 F. 12.
Rnanei 67., T. 40 F. 2. 3.
Rnanigras 21., T. 10 F. 12.
Rneae 65., T. 39 F. 2-4.
Rnobland, 81., T. 50 F. 4.
Rnobland, 81., T. 50 F. 4.
Rnobland, 82., T. 13 F. 21., T. 38
F. 3-6.
Rnolle XI., T. 1 F. 11-13.
Rnollenblätterjawamm 9., T. 9 F. 27.
Rnollenblätterjawamm 9., T. 9 F. 27.
Rnollenblätterjawamm 9., T. 9 F. 27.
Rnollenblame 69., T. 42 F. 3.
Rnollenbame 69., T. 42 F. 3. Knopiblume 66. 97., T. 57 F. 5. Knopiflechte 13., T. 1 F. 42. Knopftang 14. Knoppereiche 113. Knorpelblätterpilz 7, T. 9 F. 2. Knorpelblätterpilz 60. Anorpessant 60.
Anorpessant 60.
Anorpessant 60.
Anorpessant 61., T. 35 F. 4.
Anotemblume 61., T. 35 F. 4.
Anotemblume 61., T. 35 F. 4.
Anotemssant 90.
Anotems Rönigsröhrenpilz 5., T. 5 F. 14. Rövbet 24.
Rohl 31. 82., T. 14 F. 3. 4., T. 50 F. 9. 10.
Rohlenfanre VI.
Rohlenfloff VI.
Rohlvabi 83., T. 50 F. 11.
Rohlvabi 83., T. 50 F. 11.
Rohlvibe 31 82., T. 14 F. 4.
Rofospalme 111.
Rolanvik 114. Kotospaime 111.
Kolonuk 114.
Kolben VI., T. 1 H. 18.
Kolbenhirfe 23.
Kolbenhirfe 23.
Kolbenhirfe 106.
Kolonumbophaye 110.
Kolymbophaye 110.
Kolymbophaye 184. Ropffalat 84.
Rorallenbaum 98. 108.
Rorallenbohue 108.
Roriander 47. 107,
Rorf VII.
Rorfeiche 113.
Rorfgewebe IX.
Rormophyten IX.
Rorn 23. 30., T. 13 F. 20.
Rornbhume 56., T. 30 F. 11.
Rornelle 36. 71., T. 17 F. 9. 10.,
T. 44 F. 8. 9.
Rornfeiichte 28., T. 13 F. 1—31.
Rornade 62. Kornrade 62. Koffobaum 105. Kräbenaugeubaum 114. Krähensuß 67. Krajtwurzes 111. Rrahenlug 67.
Rraitwurzel 111.
Rrallenkiee 25., T. 11 F. 3.
Krameria 109.
Rranichichundel 98., T. 57 F. 15. 17.
Krapp 35., T. 16 F. 5.
Rrangeming 49., T. 26 F. 14.
Rrebeblume 107.
Rrebeblume 107.
Rrebeblinee 107., T. 40 F. 3,
Rrebskat 67. 107., T. 40 F. 3,
Rrebskat 67. 107., T. 57 F. 6.
Kreun 83.
Rresse 61. 84. 97., T. 57 F. 6.
Kreuzblümchen 51., T. 27 F. 1.
Kreuzblümchen 51., T. 27 F. 1.
Kreuzblümchen 51., T. 16 F. 4.
Kreuzburgemäche XXVIII.
Kreuzburgemäche XXVIII.
Kreuzbraut 67. 97., T. 40 F. 9.,
T. 57 F. 9.
Krösling 3., T. 4 F. 13. 14.
Krötenschwamm 9.

Krone Seite XI. Kronsbeere 76., T. 48 F. 6. Kronwide 24., T. 11 F. 6. Krimbling 56. Krimffarru 18., T. 1 F. 48. Krummhats 62., T. 35 F. 10. Kruftenflechte 13., T. 1 F. 38. Kryptogamen 1. Rubebenpfeffer 112. Rududsblume 59. Rugelblame 59. T. 33 F. 13. Kuhbaum 108. Auhblume 49., T. 26 F. 8. Ruhpilz 4., T. 5 F. 9. Ruhpickelle 43. Kuhschelle 43.
Kuhweizen 62., T. 36 F. 2.
Küchengarten 81
Küchenschle 43. 51.
Kümmel 31. 47.
Kümmelsilge 67., T. 40 F. 8.
Kürbis 83.
Kürbisdaum 107. Kürbisgewächse XXVII. Kututsbinme 59. 62., T 35 F. 9. Kuturuz 23. Runstsprache, bot., XXIX. Kuntichut 114. Kupferkenle 40. Kurkumé 107. Rujjo 105. Labiatae XXVII. Labfraut 32., T. 15 F. 4. Laburnum 72. Lack 95. Laichfrant 39.
Lambertung 71.
Laminaria 14., T. 2 F. 7.
Lamium 61., T. 35 F. 1.
Lampsana 61.
Landpflanzen VIII.
Landreitgras 20.
Lantana 76.
Langenslechte 13., T. 2 F. 1.
Landra 46. Lappa 46. Lappago 61. Lappenflechte 13., T. 1 F. 39, T. 2 To 1. 2. 1 8. 35, 2. 2 7. 1. 2appenpil3 10. T. 9 F. 45. Lapsana 61. Larix 73., T. 43 F. 8., T. 45 F. 11. 2arpenblühler XXVII. Laferfrant 61. Laserpitium 61. Lathraea 61., T. 35 F. 2.

Lathraea 61., T. 35 F. 2.

Lathrus 27. 95., T. 12 F. 6. 7. 8.,

T. 56 F. 13.

Satisfi 43. 84.

Saubblätter X. Laurdell 48, T. 26, 13—21.
Laud 81., T. 50 F. 4.
Laud 81., T. 50 F. 4.
Laud 81., T. 50 F. 4.
Laud 81., T. 50 F. 1—5.
Laud 81., T. 50 F. 1—5.
Laurdell XXVII.
Laurocerasus 113.
Laurus 106. 109.
Lavandula 48, T. 26 F. 7.
Lavatera 61.
Lavenbel 48, T. 26 F. 7.
Lavenbelgras 19., T. 10 F. 3.
Lebenblum 115.
Lebenblum 115.
Lebenblumden 53., T. 28 F. 8. Leberblumchen 53., T. 28 F. 8. Leberblümchen 53., T. 28 F. 8.
Leberbliftel 43.
Leberflette 53., T. 28 F. 3.
Leberfront 14.
Lebermooje 14., T. 2 F. 22—24.
Lecanora 13., T. 1 F. 38.
Lecythideen XXVIII.
Lebertang 13., T. 2 F. 8—10.
Ledum 43., T. 23 F. 6.
Leguminosae XXVIII.
Leidenlöwamm 11., T. 9 F. 52. Leichenschwamm 11., T. 9 F. 52. Leimkraut 67. Lein 33. 95., T. 15 F. 8., T. 56 F. 14. Leinbotter 33. Leinfraut 61. Leinfeide 57., T. 31 K. 12. Leioschitzscarpieen XXVII. Lemna 37., T. 17 F. 22. 23. Lemneen XXVI.

Leontodon Seite 49., T. 26 F. 8. Leonurus 61., T. 35 F. 3. Lepidium 61. 84. Lerdensporu 57., T. 31 F. 11. Leucanthemum 56, T. 31 F. 5. Leuchte 62. Leuchte 62.
Leuchterbaum 113.
Leucojum 61., T. 35 F. 4.
Levisticum 49., T. 26 F. 9.
Levisie 94.
Lewat 32.
Lianen 112.
Lishen 106. Lichen 106. Lichenes XXVI. 12. Lichtbaum 113. Lichtuelke 62. 92., T. 35 F. 9 Liebe, brennende, 92. Lignum X. Lignum X.
Ligusticum 49., T. 26 F. 9.
Ligustrum 72., T. 45 F. 6.
Lifut 90., T. 53 F. 6.
Lifut 90., T. 53 F. 6.
Lifut 102., T. 59 F. 3.
Liliiflorae XXVII.
Lilium 61. 102., T. 35 F.
Limbatae XXVII.
Limnobiae XXVII.
Limnobiae XXVII.
Limnodorum 61., T. 35 F. 6.
Limodorum 61., T. 35 F. 6. T. 35 F. 5., Limodorum 61., T. 35 F. 6.
Limaria 61.
Linaria 61.
Lin Lipiodendrum 88.
Lithospermum 62., T. 35 F. 7.
Loafaceu XXVII.
Lobaria 13., T. 2 F. 1.
Lobelia 96., T. 56 F. 15.
Lobelia 96., T. 56 F. 15.
Lodoieea 111.
Lodoieea 12.
Lodoieea 47.
Lowening 53., T. 28 F. 4.
Lowening 53., T. 28 F. 4.
Lowening 61., T. 35 F. 3.
Lowening 49., T. 26 F. 8.
Lodo 21., T. 10 F. 21.
Lolium 21. 43., T. 10 F. 21.
Lonicera 72., T. 45 F. 7.
Lonicereen XXVII.
Lontar 111.
Loosbaum 115. Loosbaum 115. Lophophyteen XXVII. Lorantheen XXVII. Lorbeerbaum 109. Lorbeere XXVII. Lorchel 6. Sorbere XXVII.
Sordel 6.
Sorenstrant 42.
Soten XXVII.
Sotosblume 110.
Sotoswegborn 115.
Lotus 24., T. 11 H. 7.
Lunaria 62, T. 35 H. 8.
Sungenstecht 13, T. 1 H. 43. 44.
Sungenstrant 65. 93., T. 38 H. 10.
Sungenmoos 13. 106., T. 1 H. 44.
Supine 27.
Lupinus 27. 92., T. 54 H. 5.
Supusin VIII.
Suriben XXVII.
Suriben XXVII.
Suriben XXVII.
Suriben 22.
Lychnis 62. 92., T. 35 H. 9.,
T. 54 H. 7.
Lycoperdon 6. 10. 11., T. 7 H. 13
u. 14., T. 9 H. 48.
Lycopediaceae XXVII.
Lycopodiaceae XXVII.
Lycopodiaceae XXVII.
Lycoposis 62., T. 35 H. 10.
Lycopus 37.

Lysimachia Seite 38. Ahsimachieen XXVII. Lythrarieac XXVIII. Lythreen XXVIII. Lythrum 62., T. 35 F. 11. Macis 110. Madia 33. Mädefüß 68., T. 41 F. 3. Mädefüß 68., T. 41 F. 3. Mäniedarm 68. Mäniegerste 21. Mäniegbrichen 60., T. 34 F. 5. Mäniezwiedel 44. Magnesia VI. Magnolia 88. Magnotiaceen XXVIII. Magjannen 34., T. 19 F. 5. Mahagonybann 108. 114. Mahonia 88. Mahonia 88. Majanthemum 62. Majanthemum 62. Maiblume 57. 65. 100., T. 38 F. 2. Majoran 50. 64., T. 26 F. 19. Mairan 50., T. 26 F. 19. Mais 23. Mais 23.
Matdivennuß 111.
Malectrant 34.
Malopeen XXVIII.
Malpighieen XXVIII.
Malva 49. 61. 62., T. 26 F. 10.,
T. 36 F. 1.
Malvaceen XXVIII.
Malva 45. 49. 62. 90., T. 26 F. 10.,
T. 36 F. 1,
Malveen XXVIII. Malvenblüthige XXVIII. Mammea 109. Mammibaum 109. Mammuthebanm 114. Mandel 86. Mandel 86.
Mandelbaum 79. 103.
Mandragora 109.
Maudragoreen XXVII.
Mandubibohne 104.
Mangifera 109.
Manglebaum 113.
Mangobaum 109.
Mangobaum 109.
X. 50 K. 7.
Mangostana 108.
Mangostana 108. Mangrove 113. Manihot 109. Maniokstrauch 109. Mannaesche 108. Mannagriige 20. Mannazucker 114. Mannstrene 58. Maufchinellenbaum 109. Manschinessen 109.
Maranta 109.
Marchantia 14., T. 2 F. 23.
Marichantia 14., T. 2 F. 23.
Mariscus 36., T. 17 F. 7. 8.
Mart X.
Martsquaieen XXVIII.
Marone 79., T. 49 F. 2.
Martagon 61., T. 35 F. 5.
Martynia 96., T. 56 F. 16.
Masholver 70.
Massiehden 55., T. 29 F. 9. Massliehden 55., T. 29 F. 9. Massliehden 55., T. 29 F. 9. Massliehe 112. Massliehe 59., T. 33 F. 13. Matschie 109. Matthiola 94.
Matricaria 49., T. 26 F. 11.
Mauerlattich 65.
Manerpfesser 44. 67., T. 40 F. 7.
Mauerrante 16. 17.
Mausbeerbaum 79. 105., T. 49 F. 7.
Mausbeere 73. 79.
Mausbeere 73. 79.
Mausbeere 73. 79.
Mausitia 111.
Mayensarru 17.
Meadia 91. Matthiola 94. Meadia 91.
Medicago 24., T. 11 F. 8—10.
Medulla X.
Mebuffin VII.
Metrcocos 111.
Metrgras 40.
Metrgras 40. Meerhpacinthe 44. Meerkohl 57. Meerlinfe 37., T. 17 F. 22. 23. Meerrettig 83. Meerrettig 53.
Meerswiebel 44. 52. 67. 102.
Mehlbeerte 73., T. 46 F. 1.
Mehlbethchenstrauch 71.
Mehlblätterpilz 4., T. 5 F. 1—4.
Mehljäßchenstrauch 71.

Mehlgänjefuß Seite 106. Mehlthan 2. Meisterwurz 48., T. 26 F. 2. Mekkabasjam VIII. Methermur; 48., X. 26 F. 2.
Methodfam VIII.
Melaleuca 88. 110., X. 53 F. 1.
Melampyrum 62., X 36 F. 2.
Metafromeen XXVIII.
Methe 55. 56. 82. 106., X. 29 F. 8.
Meleagris 59. 101., X. 33 F. 4.
Melica 22.
Metieen XXVIII.
Melilotus 25., X. 11 F. 11. 12.
Melissa 49., X. 26 F. 12.
Metiife 49., X. 26 F. 12.
Metiife 49., X. 36 F. 3.
Metone 83. 107., X. 51 F. 2.
Metonenbaum 106.
Melongena 85.
Membranftoff VII.
Mengefutter 26.
Menipermeen XXVII.
Menispermum 110.
Montha 49., X. 26 F. 13. 14.
Menyanthes 49., X. 26 F. 15.
Mercurialis 62., X. 36 F. 4.
Merf 39.
Merulius 6. 11., X. 9 F. 49.
Mesembryanthemum 88. T 53 F. 4 Mert 39.

Merulius 6. 11., Z. 9 F. 49.

Mesembryanthemum 88., Z. 53 F. 4.

Mespilus 72.

Mesua 110.

Metalle V.

Metalle v. Metrosideros 89. 110., T. 53 F. 5. Mettern 71., T. 44 F. 8. Meum 62. Milchbaum 108. Wildybaitti 108. Mildybaitterpilz 8., T. 9 F. 15. Wildybujch 49., T. 26 F. 8. Wildyteterling 39. Wildjichelm 58. Millum 22. Milgrandbacterien 1. Milzfarrn 17. Milzfraut 36. Milztrant 36.
Mimosa 96
Mimosa 96
Mimojaceen XXVII.
Mimojaceen XXVII.
Mimulus 96., T. 57 F. 1.
Mineralogie V.
Mineralogie V.
Mineralogie V.
Mineralogie V.
Mineralogie V.
Mineralogie V.
Mispel 72.
Mispel 72. Mineralreich V.
Minze 49., Z. 26 F. 13. 14.
Mispel 72.
Miftbeetpifz 2., Z. 3 F. 6—10.
Miftbeetpifz 2., Z. 3 F. 6—10.
Miftbeetpifz 8., Z. 9 F. 16.
Miftel 76., Z. 48 F. 11.
Mibbüthige Ht. XXVII.
Mnium 15., Z. 2 F. 19.
Möhre 31., Z. 14 F. 5.
Möhngewäche XXVIII.
Mohreihirje 23.
Mohrhirje 114.
Mohreihirje 23.
Mohrhirje 114.
Mohreiher 33., Z. 14 F. 5.
Molinia 22.
Momordica 110.
Monadelphia XXIV. XXV.
Monadelphia XXIV. XXV.
Mondforn 110.
Mondraute 16. 17.
Mondveilden 62., Z. 35 F. 8.
Monimieen XXVII.
Monocarpeae VIII.
Monocarpeae VIII.
Monocarpeae VIII.
Monocotyledones 18.
Monoecia XXIV. XXV.
Monogynia XXIV.
Monofotyledones 18.
Monophia S., Z. 36 F. 11.
Monotropa 63., Z. 36 F. 5.
Moorgus 19.
Moorveilden 40., Z. 18 F. 18.
Moos, isländ., 13.
Moosbeere 76., Z. 48 F. 9.
Moor XXV. XXVI. 14., Z. 2
F. 13—24.
Moosjarrn 15., Z. 1 F. 49.
Morchella 6., Z. 8 F. 7—14.
Morphis 9., Z. 9 F. 25.
Morella 108.
Morinen XXVII.
Morphologie V.
Morus 73. 79. 105., Z. 49 F. 7.
Mojdinstrant 53., Z. 28 F. 2.
Mojdinstrandwire 62.
Mojdinstrandwire 62.
Mojdinstrandwire 63.
Moligeron 4., Z. 5 F. 1—4.
Mucor 2.

Mückenfang Seite 62. Müllen 115. Münze 49., T. 26 F. 13. 14. Musa 110. Musa 110.

Muscari 63., Z. 36 F. 6.

Musci XXV. XXVI. 14., Z. 2

F. 13-24.

Musea XXVII.

Musea XXVII.

Musea XXVII.

Musea XXVII. Mustatnußbanm 110. Musservu 4., T. 5 F. 1—4. Mutellina 63. Mutterhan 63. Mutterforn 2. Mutterfrant 49. 104., T. 26 F. 11. Mutterussen 106. Myagrum 33. Mihoporinen XXVII. Myosotis 38. Myrica 110. Myricaceen XXVII. Myriophylleen XXVIII. Myriophyllum 38. Myristica 110. myristica 110.
Myrificeen XXVII.
Myrificeylon 110.
Myrrha 104.
Myrrhenbanın 104.
Myrrhis 63.
Myrtaceen XXVIII.
Myrte 110.
Muttern XXVIII Myrteen XXVIII. Myrtenblitthige Pfl. XXVIII. Myrtiflorae XXVIII. Myrtillus 76., T. 48 F. 8. Myrtus 110. Nabelfraut 56, T. 31 F. 6. Nabelfirauch 110. Nachterze 84. 92., T. 51 F. 4. Nachterzen XXVIII. Machtferzen XXVIII.
Nachtferzenblüthige Bfl. XXVIII.
Nachtfchatten XXVII. 44, 52, 112.
Nachtviole 92.
Nachtfeimer XXVI. 1.
Nachteimer XXVI. 1.
Nachteimige XXIV.,
Magasbanm 110.
Nagelfraut 60., T. 34 F. 5.
Najadeac XXVII.
Najadeen XXVII.
Najadeen XXVII.
Naindeum 110.
Narbe XII. Nanibaum 110.
Narbe XII.
Narcisse 102., T. 59 F. 7.
Narcissus 102., T. 59 F. 7.
Narcissus 102., T. 59 F. 7.
Narthecium 38., T. 18 F. 2. 3.
Nasturtium 49., T. 26 F. 16.
Nattergras 85., T. 51 F. 8.
Natterforf 58., T. 32 F. 9.
Natterzunge 16. 17.
Negerforn 23. 114.
Nelfe 57. 91., T. 32 F. 4. 5.
Melfengewächse XXVIII. Melfengewächie XXVIII.

Melfengewächie XXVIII.

Melfengemä 60.

Melfenpfessemprte 110.

Melfenwurz 48., T. 25 H. 20.

Nelumbia 38.

Nelumbium 110.

Nelumbo 110.

Nemophyla 96., T. 57 H. 7.

Mepalpstanze 110.

Mepentheen XXVII.

Nepenthees 110.

Nepeta 63., T. 29 H. 17., T. 36

H. 7. 8.

Meptunsgürtes 14., T. 2 H. 7.

Merotid 107.

Merotid 107.

Neslea 63. Restolo 10. Nestea 63. Respet 72. Reffet 69., T. 42 F. 6. Reffet XXVII Resjedmann 11. Refigiolium 11.
Refilee 63.
Reummännige Pfl. XXIV. XXV.
Reunftempelige Pfl. XXIV.
Lichtmetalle V.
Nicotiana 34., T. 15 F. 9. 10. Nicotiana 34., T. 15 F. 9. 10. Nierenbaum 104. Niefekratt 44. Nießwurz 43. 44. 48. 59. Nigella 63. 96., T. 36 F. 9., T. 57 F. 2. Nifotin VII. Nitrogen VI. Nigenblume 38., T. 18 F. 4. 5. Nigenkräuter XXVII. Rolaneen XXVII. Nothopterides 15. Ruphar 38.

Rußbaum Seite 48., I. 26 F. 5. Nux vomica 114. Nyctagineen XXVII. Nymphaea 38., T. 18 F. 4. 5. Nymphäaceen XXVII. Dberhautgewebe IX.
Dbstgarten 79.
Dcharzuder 106.
Dcherzunge 53. 62., T. 28 F. 6.,
T. 35 F. 10.
Ocimum 50., T. 26 F. 17.
Octandria XXIV. XXV.
Octogynia XXIV.
Dcustiven 77.
Dbermennig 53., T. 28 F. 3.
Delbanm 110.
Dese VIII.
Desmodie 33.
Delmagen 34., T. 19 F. 5.
Detpasme 111.
Destrettig 34.
Desfiane 33.
Oenanthe 39. 43., T. 23 F. 3.
Oenothera 84. 92., T. 51 F. 4.,
T. 54 F. 8.
Denothereen XXVIII.
Dhubstatt 63., T. 36 F. 5.
Dhubstatt 63., T. 36 F. 5.
Dhubstatt 63., T. 36 F. 5.
Dhubstatt 63., T. 2 F. 18.
Oldfieldia 110.
Olea 110.
Oleander 43.
Dsitten XXVII. Oberhautgewebe IX. Oleander 43.
Oleinen XXVII.
Oleraceen XXVIII.
Olibanum 105.
Olibenbaum 110. Olivenbaum 110.
Omphalobium 110.
Omphalodes 95.
Onagraceae XXVIII.
Onagriflorae XXVIII.
Onobrychis 25., £. 11 %. !3.
Ononis 50., £. 26 %. 18.
Onopordon 63., £. 36 %. 10.
Ophioglossum 17.
Ophivgen XXVIII. Opinoglossum 17.
Dphireen XXVII.
Ophrys 63., Z. 36 F. 11., Z. 37 F. 1.
Opobalsamum 104
Opulus 76., Z. 48 F. 10.
Opuntia 110. Ofterinzei 54. 99., T. 29 F. 5.
Ofterinzeile 43.
Ostruthium 48., T. 26 F. 2.
Ohrideen XXVII.
Onvirandreen XXVII.
Oxaleen XXVIII.
Oxalideen XXVIII.
Oxalideen XXVIII.
Oxalideen XXVIII.
Oxyooccos 76.
Oxyd VI.
Oxnaen VI. Orngen VI. Oxytropis 64., T. 37 F. 6. Padus 74. Paeonia 64. 92., T. 55 F. 2. Palizanderholz 109. Palmaceae XXVII. Palmae 111. Bolmen XXVII. 111. Palmettopalme 111. Palmöl 111.

Palinhrapalme 111.
Panamapalme 111.
Panamapalme 111.
Panamapalme 111.
Panamapalme 112.
Pandang 112.

Pandanus 112. Banicaceen XXVII. Panicula XI., T. 1 F. 21. Panicum Scite 22. 29., T. 13 F. 18. 19.

Baniforn 29., T. 13 F. 18. 19.

Bantherschumm 9.

Bantosselblume 97., T. 57 F. 12.

Bapageiblätterpilz 9., T. 9 F. 29.

Papaver 34. 96., T. 19 F. 4. 5.

Papaveraceae XXVIII.

Bapaqeen XXVIII.

Bapaqeen XXVIII.

Bapatermansbeerbann 105.

Papilionaceae XXVIII.

Bappel 73., T. 46 F. 2. 3. 4.

Bappelrose 45.

Baprifa 106.

Baradiessapsel 85.

Baradiessapsel 85.

Baradiessapsel 85.

Paradiessapsel 85.

Baradiessapsel 85. Paratresse 114. Paranüsse 104. paranuffe 104.
Parafolpilz 4., T. 4 F. 16 - 18.
Pardalienches 58.
Parendynn IX.
Parietaria 64, T. 37 F. 7.
Paris 43., T. 22 F. 6.
Parkia 112.
Parkia 112.
Parmalia 13. T. 1 F. 20. Parka 112.
Parmelia 13., £. 1 §. 39.
Parnassia 38.
Farontydieen XXVII.
Parviflorae XXVII.
Passiflora 100. 112.
Faffifloreen XXVII. Paljiporeen XXVII.
Paljionsblume 100. 112.
Pastinaca 84.
Pathologie V.
Patjdulistrand 113
Paullinia 112
Paulimieen XXVIII.
Paulownia 112. Rechbaum 106. 107. Bechnesse 62. Pedicularis 38., T. 18 F. 6. 7. Pedicularis 38., 2. 18 f. 6. 7.
Peganon 66.
Peganum 112.
Befanuß 106.
Pelargonium 98., X. 57 f. 15. 17.
Peltigera 13., X. 1 f. 40.
Benäeen XXVII.
Benjée 93. Penstemon 92. renstemon 92.
Pentagynia XXIV.
Pentandria XXIV. XXV.
Pericarpium XII.
Beripiccen XXVII.
Berigras 22.
Berfrant 62., T. 35 F. 7.
Berfinos 14. 106.
Berfinosunfanne 108. Perstimonpstaume 108. Personatae XXVII. Personicen XXVII. Perubassam 110. Ferionien XXVII. Fernbalfam 110.

Berutheestrand 109.

Berücenbaum 113.

Festidenbaum 113.

Festidenbaum 113.

Fetala XI.

Petasites 64., T. 37 F. 8.

Feterse 46.

Feterssorn 30., T. 13 F. 31.

Petroselinum 46., T. 25 F. 5.

Petunia 96., T. 57 F. 3.

Peucedanum 38 48., T. 26 F. 2.

Peziza 11., T. 9 F. 50. 51.

Figisentäphhen 72., T. 44 F. 13.

Ffissentäphhen 72., T. 44 F. 13.

Ffissentäphhen 13., T. 2 F. 5.

Ffantilie 102., T. 59 F. 8.

Ffesser 106. 112.

Fesser 112.

Fesser 113.

Fesser 114.

Fesser 115.

Fesser 115.

Fesser 116.

Fesser 116.

Fesser 116.

Fesser 117.

Fesser 118.

Fesser 119.

Fesse Kjeilkrant 39. Pfeilwurz 109. pseuwurz 109. Psennigkraut 38. 69., T. 41 F. 11. Pserdebohne 28., T. 12 F. 10. Pserdesseischlofz 113. Pserdeklen 25. Pserdesse 42. Pferdefant 43. Pfifferfing 3., T. 3 F. 14—17. Pfingstroje 64. 92. Pfirsichbaum 79., T. 49 F. 5.

Bstanzenastalien Seite VII. Bstanzenchemie V. Bstanzenspensie V. Bstanzenspersie VII. Bstanzenspersie XIII. Bstanzenspersien VII. Bstanzenseim VII. Bstanzenseim VII. Bstanzenseim VIII. Pflanzenreich V Pflanzensäure VII. Flanzenjäure VII.
Pflanzenjäure VII.
Pflanzenjäuren VII.
Pflanzenjyfteme XXIII.
Pflanzenjyfteme XXIII.
Pflanzenjyfteme XXIII.
Pflanzenjyfteme XXIII.
Pflanzeniyfteme XXIII.
Pflanzeniyfteme 80. 113., T. 49 F. 3.
Pfiriemen 68., T. 48 F. 2.
Pfiriemengras 23.
Pfropfen 77.
Phalaris 22. 34., T. 16 F. 2.
Phallus 6. 11., T. 8 F. 7—14. unb
T. 9 F. 52.
Phanerogamen 18.
Phascolus 27.
Phellandrium 39.
Philadelphus 69. Phellandrium 39.
Philadelphus 89.
Phleum 22., £. 10 F. 22.
Phlox 92., £. 55 F. 5.
\$\partial \text{phoincen XXVII.} \text{Phoenix 111.} \text{Phoenix 111.} \text{Phormium 112.} \text{\$\partial \text{phosphorjaise VII.} \text{\$\text{\$\text{phosphorjaise VII.}} \text{\$\text{\$\text{phosphorjaise VII.}} \text{\$\text{\$\text{\$\text{phosphorjaise VII.}} \text{\$\tex Phycomycetcs 2.

Spylicen XXVII.

Phyllocoleophyta XXVII.

Physalis 64.

Spyliologie V.

Physotography 112 Shyfiologie V. Physostigma 112. Shytodjemie V. Phytogen VI. Shytognofie V. Shytographie V. Phytolacca 112. Shytomie V. Shytomi Fitze XXV. XXVI. 1., T. 3 bis T. 9. Bitzenützung 11.
Pitzenwebe IX.
Bitzenziftung 11.
Pitzenziftung 11.
Pimenta 110.
Pimpernuß 75., T. 48 H. 1.
Binpernuß 75., T. 48 H. 1.
Binpernuß 25. 50., T. 26 F. 21. 22.
Pimpinella 25. 50., T. 37 H. 10.
Binie 112. Finite 112.

Pinus 73. 112., \(\mathcal{Z}\). 43 \(\varphi\). 5-8., \(\mathcal{Z}\). 45 \(\varphi\). 8-11.

Piper 112. Piper 112.
Sipercen XXVII.
Sippau 57.
Pirola 64., T. 37 H. 11. 12.
Pirus 73. 75. 79., T. 45 H. 12. 13.,
T. 46 H. 1., E. 49 H. 8.
Sijang 110.
Pistacia 112.
Pistillum XI.
Pisum 28.
Pita 103.
Sittalyparen XXVIII. Pita 103.
Bittosporeen XXVIII.
Plantae VIII.
Plantae VIII.
Plantago 25, T. 11 F. 4.
Plantago 25, T. 11 F. 4.
Plantago 25, T. 12 F. 7.
Platterbse 27., T. 12 F. 6—8.
Plumbagineen XXVII.
Plumula XII.
Poa 22. 23., T. 10 F. 23—26.
Pockenwurzespranch 114.
Podostemoneae XXVII.
Pogostemon 113. Pogostemon 113. Bolemonieen XXVII. Polemonium 64., T. 37 F. 13. Follem XI.
Polyadelphia XXIV. XXV.
Polyandria XXIV. XXV.
Polyanthes 102.
Polycarpeae VIII.

Polycnemum Seite 60. Polygala 51. 64. 113, E. 27 F. 1., E. 38 F. 1. Bolygalaccen XXVIII. Bolhgalaceen XXVIII.
Polygamia XXIV.
Polygonatum 65. 100., T. 38 F. 2.
Bolhgoneen XXVII.
Polygonum 30. 65., T. 13 Fig. 21.,
T. 38 F. 3—6.
Polygynia XXIV.
Polypodium 17., T. 1 F. 47.
Polyporus 5. 10. 11., T. 6 F. 12
bis 14., T. 9 F. 42. 43. 53.
Polytrichum 14., T. 2 F. 13.
Bolhranderhols 109. Folyganderhols 109. Pomeranze 106. Populus 73., T. 46 F. 2—4. Poren IX. Pori IX. Porree 81., T. 50 F. 2. Porft 43. Porti 43.
Portulacea 84. 96., T. 51 F. 5.
Fortulat 96., T. 51 F. 5.
Portulatgewächje XXVII.
Potameen XXVI. Potamogetoneae XXVI. Pteris 17. Pterocarpus 113. . Puccinia 1. Puccinia 1.
Pulmonaria 65. 93., T. 38 F. 10.
Pulpa 114.
Pulsatilla 43. 51., T. 21 F. 5.
Butverhotz 74., T. 46 F. 9.
Bumpelmus 107.
Punica 89. 113.
Purga 107.
Runsiemus 109 Burgirnuß 109. pargirming 109. Burgirminde 107. Pyrethrum 34. 93. 113., T. 55 F. 3. Pyrola 64., T. 37 F. 11. 12. Pyrus j. Pirus. Quassia 113. Ouossien XXVIII. Oueckenweizen 23. Ouelkenmoos 14. Ouendet 52 (2)., T. 27 F. 14. 15. Ouerccitronholz 113. Querous 74. 112. 113., T. 43 F. 9., T. 46 F. 8. Ouickenbeere 75., T. 47 F. 12. Ouitte 79. 87., T. 49 F. 8. Nacahout 113. Racemus XI., T. 1 F. 20. Radblume 46. Radicula XII. Radicula XII.
Radicschen 84.
Radix VIII. X.
Rafflesia 113.
Rafflesten XXVII.
Ragfrant 50., T. 26 F. 20.
Rainfarrn 68., T. 41 F. 8.
Rainhafer 20., T. 10 F. 5.
Rainfohl 61. Rainfgwanun 3., T. 4 F. 13. 14. Rainweide 72., T. 45 F. 6. Kante 105. Rami VIII. Kami VIII. Namipstanze 105. Namsbohne 27. Namset 113. Namiett 68., T. 41 F. 2. Ramuli VIII.

Mangapfelpflanze 112. Range 57., T. 31 F. 12. Ranunculissorae Seite XXVIII.
Ranunculus 39. 43. 44. 65. 102.,
T. 18 K. 8., T. 24 K. 4-7.,
T. 39 F. 2-4., T. 59 F. 4.
Ranuntels itther XXVIII.
Ranuntelserwächse XXVIII.
Raphanus 34. 84.
Rapontiss 84., T. 51 F. 4.
Raps 32. 82., T. 14 F. 7.
Rapunzel 86., T. 51 F. 4.
Rapelismiele 19.
Ratunhiapstanze 109.
Ranuslistrige Pfl. XXVII.
Raute 67. Rauholatitige Ph. AXVII.
Rauhohere 76., T. 48 K. 7.
Ranhohere 76., T. 48 K. 7.
Rante 52. 66. 112., T. 27 F. 9.
Rautengewächse XXVIII.
Rahyras 19. 21.
Rebendotde 43. Rebe 57. Rebstock 80. Rebstock 80.
Regenerationsorgane XI.
Rehschwantm 6., T. 7 F. 9.
Rehsche 68., T. 41 F. 2.
Reichenbachs System XXV.
Reihergans 23.
Reicherschmabel 58.
Reis 110.
Reisbesen 114.
Reisbürsten 114.
Reisbürsten 30., T. 13 F. 30.
Reichapapierpstanze 104.
Reitgans 19. Reispapierpflanze 104. Reitgras 19. Reizter 3., T. 3 F. 19 – 21. Remuthiermoos 13. Reps 32. 82., T. 14 F. 7. Reseda 35. 65. 96., T. 16 F. 3. Refedeen XXVIII. Reftiaceen XXVIII. Rettig 34. 84. Rhamneae XXVII. Rhamnus 35. 74., T. 16 F. 4., T. 46 F. 9. Rheindorn 60. Rheum 51. 84. 113. Rhinantheen XXVII. Rhinanthus 66. Rhizoma XI. Rhizophora 113. Rhizospermeae 15. Rhodiola 67. Rhododendron 66. 89. Rhodoraceen XXVII. Nhum VIII.
Rhus 44. 113. 114., T. 20 F. 7.
Ribes 74. 80. 89., T. 46 F 10.,
T. 49 F. 4.
Nibefiacen XXVII.
Riccia 14., T. 2 F. 24.
Nicineen XXVIII.
Ricinus 97. 113.
Niedgras 20. 36. 56., T. 17 F. 5. 6.
Niefenblume 113.
Niefenblume 113.
Niefenblume 120.
Rigidifoliae XXVII.
Rinde X. Rinde X. Rinderröfrenpilz 4., T. 5 F. 9. Kindsauge 55., T. 30 F. 1. Rindszunge 4. Ringblume 46. Ringblume 46.
Ringetblume 55. 94., T. 30 F. 5.
Ringetblume 55. 94., T. 30 F. 5.
Ringpiff 5., T. 6 F. 7—11.
Rinmentang 13.
Rippenfore Pfl. XXVII.
Rispenfore Pfl. XXVII.
Rispenfore T. T.
Rispenfore 22. 23., T. 10 F. 23.
Rispenfore 22. 23., T. 10 F. 23.
Ritterschwamm 7., T. 9 F. 12.
Ritterschwamm 7., T. 9 F. 12.
Ritterschwamm 7., T. 32 F. 2.
Ritterschwamm 7., T. 35 F. 7.
Robinia 74., T. 46 F. 11.
Roccella 13., T. 1 F. 46.
Roden 30., T. 13 F. 20.
Rodorrhiza 107.
Röhrenblumige Pfl. XXVII. Röhrenblumige Pfl. XXVII. Köhrenpiliz 4. 10. " feinfilziger 4., T. 5 F. 10 bis 12. bis 12.
beringter, gelber 5., T. 6 F. 7 · 11.
wohlichmedender 5., T. 7
F. 1. 2.
ranher 5., T. 6 F. 15 17.
rothförfiger 5., T. 6 F. 15

Röhrenpitz, schönstruntiger, Seite 10, E. 9 F. 39.

" rothsiüsiger 10., T. 9 F. 41.

Röthrenträger XXVII.

Röthing 65.
Röthling 3., T. 3 F. 14—17.

Roggen 30, T. 13 F. 20.

Rohr 20. 39.

Rohrglanzgras 22.

Rohrglanzgras 22.

Rohrglanzgras 19.

Rosa 51. 74. 89., T. 27 F. 4. 5., T. 47 F. 1. 2. 3.

Rosaceen XXVIII.

Rose 51. 74. 89., T. 27 F. 4. 5., T. 47 F. 1. 2. 3.

Rosecn XXVIII.

Rosenblüthige Pfl. XXVIII.

Rosenblüthige Pfl. XXVIII.

Rosenbotteer 43.

Rosenoi 107.

Rosenwurz 67., T. 40 F. 7.

Rosiflorae XXVII.

Rosmarin 43. 51., T. 27 F. 6.

Roftgraß 21., T. 10 F. 19.

Roßtastanie 71., T. 44 F. 2.

Roftsimmel 67., T. 40 F. 8.

Roßpappel 62., T. 36 F. 1.

Rotang 111.

Rothborn 72.

Rothborn 72.

Rothhorn 75.

Rothborn 75.

Rothorn 75.

Rothborn 75.

Rothborn 50., T. 34 F. 1.

Rubus 52. 75. 80., T. 47 F. 4. 5.

Rubiaceen XXVII.

Rubus 52., T. 16 F. 5.

Rubiacen 105.

Rubia 35., T. 16 F. 5.

Rubiacen 105.

Rubia 31. 82., T. 14 F. 5.

Rübe 31. 82., T. 14 F. 5.

Rübe 31. 82., T. 14 F. 5.

Rübe 31. 82., T. 14 F. 5.

Rumex 39. 52. 85., T. 18 F. 9.,

T. 27 F. 7. 8, T. 51 F. 6.

Runtelvilbe 31., T. 14 F. 1. 2.

Rutaceae XXVIII.

Rutarien XXVIII.

Sabadilla 115.

Sabina 48 T. 26 F. 6

Sabadilla 115.
Sabina 48., X. 26 F. 6.
Sacharium XXVII.
Sacharum VII. 114.
Sabebaum 48., X. 26 F. 6.
Säulensteitige Fst. XXVIII.
Säulensteitige Fst. XXVIII.
Säuren VI.
Säsina 67.
Sasina 68.
Sasina 68.
Sasitaria 39.
Sago 111 (3).
Sagopalme 111.
Saguerzuder 111.
Sagus 111.
Salicaria 62, X. 35 F. 11.
Salicaria 63.
Salicaria 64.
Salicaria 65.
Salicaria 65.
Salicaria 66.
Salvia 52. 66. 93., X. 27 F. 10.,
X. 39 F. 5., X. 55 F. 10.
Salze VI.
Salze VI.
Salze VI.
Salze VI.
Salze VI.
Salze VII.
Sambucus 52. 75., X. 27 F. 11.,
X. 47 F. 11.
Samen VIII. XII., X. 1 F. 35 – 37
Samenhant XII.
Samentiappen XII.
Sammethappel 86., X. 52 F. 7.
Sambeen XXVIII.
Sandaron 115.
Sandaron 115.
Sandaron 115.
Sandelbaum 114.

Sanddorn Seite 60., T. 34 H. 6. Sandgerste 21., T. 10 H. 13. Sandglöddjen 60., T. 34 H. 10. Sandfrant 54. Sandpilz 5., T. 7 F. 5. 6. Sandrohr 20. Santorogy 20.
Sandroge 36.
Sanguisorba 25.
Sanguijorbeen XXVIII.
Sanicula 66., T. 39 F. 6.
Sanifel 66., T. 39 F. 6.
Santalaccen XXVII. Santalum 114. Santelbaum 114. Santelholzbaum 113. Santonin VIII Santonin VIII
Sapindaceen XXVIII.
Sapindeen XXVIII.
Saponaria 35. 52., T. 16 F. 6.
Sapotaceen XXVIII.
Sargassum 13.
Sarfophyteen XXVII.
Sarothamnus 68., T. 41 F. 2.
Sarracenia 93., T. 55 F. 7.
Sarracenieen XXVIII.
Sassafras 109.
Sasignariile 114 Sassairas 109.
Saliaparille 114.
Satanspil<sub>3</sub> 10.
Satureja 85., T. 51 F. 7.
Satyrium 66., T. 39 F. 7.
Saubohne 28., T. 12 F. 10.
Saubifel 68.
Saubifel 68. Saubrod 27. 42. 101., T. 12 K. 8.

Saubistes 68.

Sauerdere 34. 50. 92., T. 16 K. 1.

Sauersteegewächse XXVIII.

Sauersteegewächse XXVIII.

Sauersteegewächse XXVIII.

Sauersteegewächse XXVIII.

Sauersteegewächse XXVIII.

Sauersteegewächse XXVIII.

Saundsaurste 16. 17.

Saurach 71., T. 44 K. 4.

Saxifraga 50. 66., T. 26 K. 21.,

T. 39 K. 8. 9.

Saxifragarieen XXVII.

Scadiosen XXVII.

Scadiosen XXVII.

Scammonia 107.

Scandix 24. 54. 85.

Schachsiegerstee 25., T. 11 K. 12.

Schachstensetterglas 41.

Schafferswetterglas 41.

Schafferswetterglas 41.

Schaffinse 24. 45.

Schaffinse 24. 45.

Schaffinse 24. 5. T. 16 K. 12—14.

Schafficherpis 5., T. 6 K. 12—14.

Schafficherpis 5., T. 6 K. 12—14.

Schaffichiose 60., T. 34 K. 10.

Schaffdmingel 21., T. 10 K. 14.

Scharbackstraut 47. 65., T. 39 K. 2.

Scharftraut 54. 58.

Scharfachberentraut 112.

Schattenblume 62. Sharftrant 54, 58.
Sharfacheerenkrant 112.
Shartenblume 62.
Shaumkrant 56., T. 30 F. 9.
Sheeskenbaum 75., T. 47 F. 11.
Sheidenhshaum 9., T. 9 F. 37.
Shelland VIII. 108. Schellfraut 42. Scheuchzeria 39., T. 18 F. 10. 11. Scheuchzeria 39., T. 18 F. 10. 11. Scheuchzerien XXVII. Schiebichenbaum 75., T. 47 F. 11. Schierling 41. 42. 47. Schierling VI. Schiebaumwolle VI.
Schiebelme 90., T. 54 H. 1.
Schilbfarrn 17.
Schilbflechte 13., T. 1 K. 39. 40.
Schilbflechte 24. 25., T. 11 F. 13.
Schilbflecht 67., T. 40 F. 6. Schilf 39. Schilfpalme 111. Schilfrohr 20. 39. Schimmel 2. Schimmet 2.
Schinseng 111.
Schizmfraut 69., T. 42 F. 2.
Schizanthus 97., T. 57 F. 8.
Schizocarpicae XXVIII.
Schizocarpicae XXVIII.
Schiocarpicae XXVIII. Schlacken VII.
Schlaftraut 43.
Schlammbinse 37., T. 17 F. 13.
Schlammburzser XXVI.
Schlangenholzbann 114.
Schlangenwurz 36.
Schlangenwurzstraut 104.
Schlangenzwang 67.

Schlechtblüthige Pfl. Seite XXVII.
Schlehe 74., T. 46 F. 5.
Schleifenblume 60., T. 34 F. 11.
Schlingpflanzen 99.
Schlüffelblume 51. 93., T. 27 F. 3.
Schlundblumige Pfl. XXVII. Schundbluminge Ppl. XXVII.
Schutte 64.
Schmal 113.
Schmalzblümse 43.
Schmalzblümse 36. 42., T. 24 F. 3.
Schmergel 106.
Schmetterlingsblüthige Pfl. XXVII.
Schmiele 19. Schmierling 8., T. 9 F. 14. Schminkung 65. 100., T. 38 F. 2. Schminklisse 100. Schniedlichen XII.
Schneckenklee 24., T. 11 F. 8–10.
Schnee, rother, 13., T. 2 F. 3.
Schneekoal 76., T. 48 F. 10.
Schneekoakenbaum 87. Chinectivation of the company of the Schneeglöcken 59. 101. Schwalbenwurz 42.
Schwarenblume 36., T. 17 F. 2. 3. 4.
Schwarzbeere 76., T. 48 F. 8.
Schwarzborn 74., T. 46 F. 5.
Schwarzfraut 41. Schwarztümmel 63. 96., T. 36 F. 9., T. 57 K. 2. Schwarznessel 55. Schwarznessel 55.
Schwarzwurzes 55.
Schwarzwurzes 55., T. 51 F. 8.
Schwesel VII.
Schweselspi 7., T. 9 F. 11.
Schweselspi 39.
Schweinstresse 67.
Schwertes 59. 61. 101., T. 33 F. 12.,
T. 34 F. 13., T. 59 F. 1.
Schwertelgewächse XXVII.
Schwertelspisser XXVII.
Schwertslie 37. 48. 61. 101., T. 26
F. 4., T. 34 F. 13., T. 59
F. 1.
Schwertsliten XXVII. Schwindelbeerbaum 76. Schwindelhaber 43. Schwindelforn 107. Schwindelforn 107,
Schwindelfrant 47,
Schwingel 21,
Scilla 44, 52, 67, 102,
Scirpinen XXVII,
Scirpus 37, 39, X, 17 F, 13., X, 18
F, 12, 13,
Scitamineen XXVII,
Scleranthus 67., T, 40 F, 2, 3,
Scelopendrium 17 Scleroderma 11.
Scolopendrium 17.
Scorzonera 85., X. 51 K. 8.
Scrophularia 67., X. 40 F. 4. 5.
Scrophularia 67., X 40 F. 6.
Scale 30., X. 13 F. 20.
Schsmännige Ffl. XXIV. XXV.
Schsftempelige Ffl. XXIV.
Sediflorae XXVII.
Sedum 44. 67., X. 23 F. 4., X. 40 F. 7.

Sedumblüthige Pfl. Seite XXVII. Seebinfe 39., T. 18 F. 12. 13. 1 Seegras 40. Seetohl 57. Seerofe 38. 110., T. 18 F. 4, 5. Seetang 13., T. 2 F. 8—10. Seegge 56. Sectang 13., T. 2 K. 8—10.

Segge 56.

Segregatae XXVII.

Scibelidafi 42. 47.

Scibelin XXVII.

Scifentrant 35. 52., T. 16 K. 6.

Selinum 67., T. 40 K. 8.

Scllerie 81., T. 50 K. 5.

Semen XII., T. 1 K. 35—37.

Semina VIII.

Semmelröhrenpils 4., T. 5 K. 7. 8.

Sempervivum 67., T. 40 K. 7.

Senebiera 61. 67.

Senecio 67. 97., T. 40 K. 9., T. 57

K. 9.

Scinga 113.

Scil 35., T. 16 K. 7. 8.

Scinnesblätterstrand 106.

Sequoja 114.

Serapias 67., T. 40 K. 10.

Scriphicen XXVII.

Serpylum 52., T. 27 K. 14.

Serratula 35.

Sciamia 114.

Serratula 35.

Sciamia 114. Sesamöl 114. Sesamum 114. Seflergras 20. Setaria 22. Sevenbaum 48., T. 26 F 6. Sevenbaum 48., T. 26 F 6.
Sherardia 67.
Siamfirniß 114.
Sidhelkee 24., T. 11 F. 9.
Siebenjahresblume 59., T. 34 F. 1.
Siebenmännige Pfl. XXIV.
Siebenftempelige Pfl. XXIV.
Siebenftern 69., T. 42 F. 2.
Siegwarz 37. 59. 101., T. 17 K. 15
und 16., T. 33 F. 12., T. 58
F. 3.
Silbergras 19. und 16., T. 33 H. 12., T. 58 H. 3.

Silbergras 19.
Silberwurz 58., T. 32 H. 10.
Silene 67.
Silge 67., T. 40 H. 8.
Silicium VII.
Siliculosae XXIV.
Siitfate VII.
Siliquosae XXIV.
Siimaruba 113.
Sintarubean XXVIII
Sinie 37. 39., T. 17 H. 20. 21.,
T. 18 H. 12. 13.
Sinapis 35. 55., T. 16 H. 7. 8.
Sinapis 35. 55., T. 16 H. 7. 8.
Sinau 53., T. 28 H. 4.
Sintaruffanze 96.
Siphonia 114.
Sisymbrium 49. 67., T. 26 H. Sium 39.
Smilace 114.
Smilar 114. Smilaceen XXVII. Smilax 114. Smilax 114.
Solanaceae XXVII.
Solanin VII.
Solanum 31. 44. 52. 85., \( \mathbb{T}. 21 \) \( \mathbb{F}. 6. \)
\( \mathbb{T}. 22 \) \( \mathbb{F}. 7. \)
Soldanella 68., \( \mathbb{T}. 40 \) \( \mathbb{F}. 11. \)
Solidago 68., \( \mathbb{T}. 40 \) \( \mathbb{F}. 12. \)
Sommersenie 43. Sommerrofe 43. Sommerrole 43.
Sommerrübjen 32.
Somerwar; 64., T 37 F. 2.
Sonchus 68., T. 41 F. 1.
Somenblume 33., T. 15 F. 5.
Sonnenröschen 59., T. 34 F. 3.
Sonuenroje 31. 33., T. 14 F. 6.,
T. 15 F. 5. Sonnenthau 58 Sonnenwende 99. Sooju 108. Sooju 108.
Sophienkraut 67.
Sophoreen XXVII.
Sorbus 73. 75., T. 46 F. 1., T. 47
F. 12.
Sorghogras 23.
Sorghum 23. 114.
Soigohirle 114.
Soya 108.
Spadix XI., T. 1 F. 18.
Spaltblume 97., T. 57 F. 8.
Spaltfrühtige Pfl. XXVIII.
Sparaxis 102., T. 59 F. 6.
Sparganien XXVII.
Sparganium 40. Sparganium 40. Spargelf 81., T. 50 F. 6. Spargelflee 24., T. 11 F. 8. Sparf 25.

Sparrmannia Seite 99. Sparrmannia Seite 99.
Spartium 68., T. 41 K. 2.
Spechtwurzef 58., T. 32 K. 7.
Specificant 43.
Speitäubling 8., T. 9 K. 19—21.
Speitsufef 8., T. 9 K. 19—21.
Speit 30., T. 13 K. 28.
Speizengewächje XXVII.
Sperberfrant 25. Spergel 25. Spergula 25. Spergua 25.

Spergra 46., T. 37 F. 13.

Sphaerococcus 14., T. 2 F. 11.

Sphagnum 14., T. 2 F. 16.

Spica XI., T. 1 F. 16.

Spierstande 68., T. 41 F. 3., T. 47 Spierstande 68., T. 41 F. 3., T. 47 F. 13.

Spierstrauch 68. 75., T. 41 F. 3.,

T. 47 F. 13.

Spike 48., T. 26 F. 7.

Spilanthes 114.

Spilbaum 72., T. 44 F. 13.

Spinacia 86., T. 51 F. 9.

Spinacia 86., T. 51 F. 9. Spinublume 42.

Spinuenfraut 39. 54., T. 18 H. 10
nub 11., T. 28 H. 11.

Spinaea 68. 75., T. 41 H. 3., T. 47
H. 13.

Spitzfeimer XXVI. 18.

Spitzfeimer XXVI. 18. Sporen 15.
Sprenblüthe 97.
Springgurfe 110.
Springgurfe 110.
Springgurfe 110.
Springgurfe 110.
Springgurfe 110.
Spring 60.
Stachelbeere 74. 80. 89., T. 46 F. 10.
Stachelbits 6. 10., T. 7 F. 9., T. 8
F. 1-3., T. 9 F. 46.
Stacheljdweinholz 111.
Stachys 40. 55. 68., T. 18 F. 14
nub 15., T. 41 F. 4.
Stärfe VII.
Stänbling 6. 11.
Stagmaria 114.
Stalagmites 114. Stalagmites 114. Stamina XI., T. 1 F. 32. 33. Etamin VIII. Staum VIII.
Stammmoos 15., T. 2 K. 17.
Stammmoos 15., T. 2 K. 17.
Stammideidenpflauzen XXVII.
Staphylaea 75., T. 48 F. 1.
Staudbentel XI., T. 1 F. 32.
Standfäden XI.
Standgejäße XI., T. 1 F. 32. 33.
Standpilze 1.
Standweg XII.
Standenpappel 61.
Stedgapfel 42. 47.
Stedgeiche 109.
Stedginster 69., T. 42 F. 5. Etechyaline 70. T. 42 F. 5. Stechyaline 72. 109., T. 45 F. 4. Stechwinds 114. Stedenfrant 108.
Stedlinge 77.
Steisblättrige Pfl. XXVII.
Steinbrech 50. 66. 68., T. 26 F. 21,
T. 39 F. 8. 9.
Steinfrüchte XII.
Steinfrüg 62., T. 35 F. 7.
Steinfre 24. 25., T. 11 F. 5. 9
11 und 12.
Steinfrant 53., T. 28 F. 5.
Steinfres 60., T. 34 F. 11.
Steinnisse 60., T. 34 F. 11. Stedenfraut 108. Steumülje 104.
Steinpfesser 44.
Steinpfesser 44.
Steinpisser 52.
Steinmurz 53., T. 28 K. 3.
Stellaria 68., T. 41 F. 5.
Stellaria 68., T. 41 F. 5.
Stellistorae XXVII.
Stempes XI.
Stempesser XI. Stempel Al.
Stempelständige Pfl. XXIV.
Stembeswurz 59.
Stengel VIII. X. XI., T. 1 F. 2. 3.
Stengelchen XII.
Stengelpifz 10., T. 9 F. 44. Stengethn; 10., 2. 8 8
Sterculia 114.
Sterculiarieen XXVIII.
Sternanis 88, 109.
Sternbfüthler XXVII.
Sternbfume 54, 94. Soffmann, Botanif.

Sternbolbe Seite 55., I. 29 F. 7. Sternbolde Seite 55., T. 29 F. 7
Sternhyaciuthe 44.
Sternthopi 97., T. 57 F. 5.
Sternfrant 43. 68., T. 41 F. 5.
Sternusos 14., T. 2 F. 19.
Stickfloff VI.
Sticka 13., T. 1 F. 44.
Stickmätterden 53. 70. 93.
Stickbütther XXVI. XXVIII.
Stigma XII.
Stinksom 118.
Stinksom 114. Stintbaum 114. Stintmalve 114. Stipa 23. Stodroje 45. 90., T. 53 F. 8. Stodromanum 3., T. 5 F. 13. Stomata IX, Stomata IX, Storahamn 109. Storahamn 59. 98., T. 33 F. 11. Stränling 6. 11. Stramonium 47. Strandhafer 21., T. 10 F. 13. Stratiotes 40. Stranßgraß 19. Strankgras 19.
Streichblume 55., T. 30 F. 1.
Streichblume 55., T. 30 F. 1.
Streichgarm 16.
Strengwurzel 48., T. 26 F. 2.
Streptopus 68., T. 41 F. 6.
Streichfarm 17.
Strochblume 95., T. 56 F. 12.
Strunkstecht 13., T. 1 F. 41.
Strychnin VII.
Succadorfiol3 109.
Süßolbe 63. Successing 163.
Subsets 63.
Subsets 21. 37.
Süblotz 48., T. 25 F. 21.
Sübling 9. 85., T. 9 F. 35., T. 51 F. 8. Süßmurzel 31. Sulphur VII. Sumad 44. 113. Sumpjyfianzen 35., T. 17 F. 1—23., T. 18 F. 1—15. Sumpjyorft 43. Sumpfichachtelhalm 16.
Sumpsich 40., T. 18 F. 14. 15.
Suppenblätterpis, 3., T. 4 F. 13. 14.
Swartzien XXVII.
Swictenia 114. Swictenia 114.
Sycomorus 108.
Symphytum 40.
Synanthereae XXVII.
Syncarpia XII.
Synchlamydeae XXVI.
Syngenesia XXIV. XXV.
Synpetalae XXVI.
Syringa 90., Z. 53 F. 6.
Systeme XXIII. Tabak 34., T. 15 F. 9. 10. Tacceen XXVI. Tännel 36. Täscheffrant 69., T. 41 F. 11. Tänbling 8., T. 9 F. 19—21. Tagstiste 91. Tamala 106. Tamala 106.

Tamarinde 114.

Tamariscineen XXVIII.

Tamariscis 68. 114., T. 41 F. 7.

Tamarix 68., T. 41 F. 7.

Tanacetum 68., T. 41 F. 8. Tange 13. Tange 13. Tange 73. 112., T. 43 F. 6., T. 45 F. 9. Tangenwedel 60., T. 34 F. 7. Tapiocca 109. Taraxacum 49., T. 26 F. 8. Tarxacum 45., L. 28 g. 6.
Tarro 105.
Taubentropf 59. 67., T. 33 F. 4.
Taubnessel 61., T. 35 F. 1.
Tandyergewächse XXVI.
Taumelsoid, 43.

Technische Pfl. Seite 32, T. 14 bis T. 16. Teckbaum 114. Tectona 114. Teesdalia 60., T. 34 F. 11. Teidhbinje 39., T. 18 F. 12. 13. Teidhfolbe 40. Teidyrose 38., T. 18 F. 5. Tela IX. Teidyrose 38., T. 18 F. 5.
Tela IX.
Tellerribe 31., T. 14 F. 3.
Teltower Kübe 31.
Terebinthaceen XXVII.
Terminologie V.
Ternströmieen XXVIII.
Terpentinbaum 112.
Tetradynamia XXIV.
Tetradynamia XXIV.
Tetragonia 83. 115.
Tetragynia XXIV.
Tetrandria XXIV.
Tetrandria XXIV.
Tetrandria XXIV.
Teucrium 40. 52. 68., T. 27 F. 12

n. 13., T. 41 F. 9.
Tenselsbrechstend 108.
Tenselsbrechstend 108.
Tenselsbrechstend 108.
Tenselsbrechstend 108.
Tenselsbrechstend 108.
Thalamanthae XXVI. XXVIII.
Thalictrum 68., T. 41 F. 8.
Thalamanthae XXVI. XXVIII.
Thalictrum 68., T. 41 F. 10.
Thalophyta 1.
Thalophyta 1.
Thalophyten IX.
Thalsgänjestesse 54.
Thapsus 52., T. 27 F. 19.
Thea 115.
Theceen XXVIII.
Theoloroma 115.
Theestrand 109. 115. Theobroma 115. Theeftrand 109. 115. Thermometer XXII.
Thermometer XXII.
Lhierreid, V.
Thlaspi 69., T. 41 F. 11.
Thorahahnenfuh 44.
Third 105, 115 Thuja 105, 115, Thurmtrautgänfetreffe 54. Thylachocarpicae XXVIII. Thymclaeaceae XXVIII. Thymelaeaceae XXVII.
Thymian 52.
Thymus 52. 55., T. 27 F. 14. 15.,
T. 30 F. 4.
Ticute 114.
Tigeriffic 102., T. 59 F. 8.
Tiglium 107.
Tigridia 102., T. 59 F. 5.
Tilia 76., T. 43 F. 10., T. 48 F. 3. 4.
Titiaceen XXVIII.
Tiliiflorae XXVIII.
Tiliiflorae XXVIII.
Tiliiflorae XXVIII.
Timothygras 22., T. 10 F. 22.
Toberaut 41.
Tottenblume 55., T. 30 F. 5.
Tolleere 42.
Tolle 43. Tolle 43. Tollferbel 56. Tollfiriche 42. 47. Tollforn 43. Tollfrant 43. Tollribe 42. Tollwurz 42. Tolubalsam 110. Tomate 85. Tonfabann 108. Topfgewächje 97. Topinambur 31., T. 14 F. 6. Torfmoos 14. Tormentilla 52., T. 27 K. 16. Tradyjdizocarpieen XXVII. Tradyjchizocarpien XXVII. Tragant 104.
Tragantflee 24., T. 11 H. 5.
Tragopogon 69., T. 42 H. 1.
Trapa 40., T. 18 H. 16. 17.
Trapa 40., T. 18 H. 16. 17.
Trapeen XXVIII.
Tranbe XI., T. 1 H. 20.
Tranbenhyacinthe 63., T. 36 H. 6.
Tranbentifie 74., T. 46 H. 7.
Tranbentifie 103., T. 59 H. 8.
Tranbenzuder VII
Trespe 20. 43., T. 10 H. 8. 9.
Triandria XXIV. XXV.
Trichterwinde 95. Triandria XXIV. XXV.
Trichterwiude 95.
Trichtalis 69., T. 42 F. 2.
Trifolium 26., T. 11 F. 1—3., 5 – 26.
Trigynia XIV.
Tridecia XXV.
Trippmadam 44.
Triticum 23 30., T. 13 F. 22 – 31.
Tritonia 103., T. 59 F. 8.
Trocenfrichte XII.
Trollblume 69. 93., T. 42 F. 3.
Trollius 69. 93., T. 42 F. 3.
Trompetenblume 99. 104.

125Tropaeolum Seite 97., T. 57 F. 6. Tropfwing 68. Triiffel 7, T. 8 F. 15-17. Truncus VIII. Ijduri 104. Tidiuri 104.
Tubar XI. 7., T 1 H. 11 bis 13.,
Tuber XI. 7., T 1 H. 11 bis 13.,
T. 8 H. 15—17.
Tuberoje 102.
Tubiforae XXVII.
Tubiforae XXVII.
Tühiforae XXVII.
Tühiforae XXVII.
Tühiforae 61., T. 35 H. 5.
Tulipa 69. 103., T. 42 H. 4.
Tulipa 69. 103., T. 42 H. 4. Inpennie 64. Inpenme 64.
Turiones XI.
Inruereen XXVII.
Inruereen XXVIII.
Inruips 31., T. 14 H. 4.
Tussilago 52. 64., T. 27 H. 17.,
T. 37 H. 8. Typha 40. Typheen XXVII. Ulex 69., T. 42 F. 5.
Illime 76., T. 48 F. 5.
Illime 76., T. 48 F. 5.
Illimen XXVII.
Ulmus 76., T. 48 F. 5.
Ulva 13., T. 2 F. 5.
Umbella XII., T. 1 F. 19.
Umbelliferae XXVII.
Illipotofirant 58., T. 33 F. 1.
Ilpasbaum 104.
Ilraribaum 114.
Urceola 115. Urceola 115. Uredo 1. Uredo 1.
Urjcheim IX.
Urficie V.
Urtica 69., T. 42 F. 6.
Urticaceae XXVII.
Urticaceae XXVII.
Urticaceae XXVII.
Urticaceae XXVII.
Urnect XX.
Usnea 13., T. 1 F, 41.
Utricularia 40.
Uva 71. Uva 71. Uvularia 68., T. 41 F. 6. Baccinieen XXVII. Vaccinium 76., T. 48 H. 6-9. Valeriana 52., T. 27 H. 18. Valerianeen XXVII. Valerianella 86., T. 51 H. 10. Vallisneria 115. Banillenpstanze 115. Variflorae XXVII. Suithenplants 113.
Variflorae XXVII.
Vasa IX.
Vateria 115.
Beilchen 40. 53. 93., T. 18 F. 18.,
T. 27 F. 21. 22., T. 42
F. 13—16.
Beilchengewächie XXVIII.
Beilchenwur; 48., T. 26 F. 4.
Venosae XXVII.
Beratreen XXVII.
Beratreen XXVII.
Veratrum 44. 115., T. 22 F. 8.
Verbascum 52., T. 27 F. 19.
Verbena 69. 97. 99., T. 42 F. 7.,
T. 57 F. 16.
Berborgenblüthige Pfl. XXIV.
Bergiffungen 11.
Bergiffungen 11.
Bergiffungen 13.
Bergiffungen 18.

Venosae XXVII.

Beratreen XXVII.

Beratreen XXVII.

Veratrum 44. 115., T. 22 F. 8.

Verbaseum 52., T. 27 F. 19.

Verbena 69. 97. 99., T. 42 F. 7.,

T. 57 F. 16.

Berborgenblüthige Pfl. XXIV.

Berbreunung VI.

Bergiftungen 11.

Bergiftungen 11.

Bergiftungen 11.

Bergiftungen 11.

Veronica 52. 69., T. 27 F. 20.,

T. 42 F. 8—11.

Verucaria 13., T. 2 F. 2.

Berfdiedenblüthige Pfl. XXVII.

Berfleinerungen 20.

Berwachsenbentliche Pfl. XXVII.

Berfleinerungen 20.

Berwachsenbentliche Pfl. XXVII.

Biburneen XXVII.

Viburnum 76., T. 48 F. 10.

Victoria regia 38.

Biehgras 22. 37., T. 10 F. 23.

Bielbrüberige Pfl. XXIV.

Bielmännige Pfl. XXIV.

Bielmännige Pfl. XXIV.

Biermächtige Pfl. XXIV.

Bierflempelige Pfl. XXIV.

Bierflempelige Pfl. XXIV.

Vinca 69., T. 42 F. 12.

Viola 40. 53. 70. 92. 93. 97., T. 18

F. 18, T. 27 F. 21. 22.,

T. 42 F. 13—16.

Laufendblatt 38. Taufendblatt 38. Taufendgüldenfrant 47. Taufendforn 60., T. 34 F. 4. Taufendfdönden 55., T. 29 F. 9. Tagreen XXVII

Taxineae XXVII.
Taxineae XXVII.
Tayonomie V.
Tayne 76., T. 48 F. 2.
Tazette 102.

Violaceae Seite XXVIII.
Violaceae AXVIII.
Viscaria 62.
Viscum 76., T. 48 F. 11.
Vitalba 57.
Viteen XXVII.
Vitex 115.
Vitis 57. 76. 80. 99.
Vitriofol VII.
Vogelsere 75., T. 47 F. 12.
Vogelsere 75., T. 46 F. 6.
Vogelsere 67. 68., T. 40 F. 9.
Volkameria 15.
Volkameria 115.
Volkameria 115.
Volkaren 17.
Volkaren 17.
Vorwitchen 53., T. 28 F. 8.

Bachholber 72. 109., T. 45 F. 5.
Bachs VIII.
Bachsblume 56., T. 31 F. 2.
Bachsen XII.
Bachsmyrte 110.
Bachsmyrte 110.
Bachsmyrte 111.
Bachsmyrte 112.
Bachtelweizen 62., T. 36 F. 2.
Bärmemesser XXII.
Bahrsagertraut 44.
Bahrsagertraut 44.
Bahrsagertraut 45.
Balbachsen 55.
Balbachsen 55.
Balbachsen 55.
Balbachsen 42.
Balbachsen 42.
Balbhirse 22.
Balbachsen 43.
Balbhirse 22.
Balbachsen 65.
Balbachsen 65.
Balbachsen 65.
Balbachsen 65.
Balbachsen 65.
Balbachsen 65.
Balbrühe 42.
Balbsches 57. 99., T. 31 F. 8.,
T. 58 F. 5.
Balbrühe 42.
Balbsches 67., T. 40 F. 10.
Balbwick 27.
Balbwurz 46.
Balbywenke 20.
Ballnußbaum 48., T. 26 F. 5.
Balbywenke 20.
Ballnußbaum 48., T. 26 F. 5.
Balbywenke 20.
Ballnußbaum 48., T. 26 F. 5.
Baldwurz 40.
Bandjamige Bss. XXVIII.
Banzenbidl 107.
Banzenbidl 107.
Banzenbidl 107.
Banzenbidl 25., T. 16 F. 6.
Bashingtonie 114.
Barsensechte 13., T. 2 F. 2.
Bashingtonie 114.
Basserbook 39.

Wassermann 14 Wassermed 107.
Wassermed 39.
Vassermed 39.
Vassermed 40., T. 18 F. 16. 17.
Wassermed 40., T. 18 F. 16. 17.
Wassermed 35.
Vassermed 40.
Vassermed 40.
Wassermed 40.
Wassermed 40.
Vassermed 40.
Vasserm Weiberichgewächse XXVIII. Weigelia 90. Weihnachtsrofe 43. Weihrauch VIII. Weihrauchbaum 105. Wein 57. 99. Weingeist VII. Weingeist VII.
Veinfraut 43.
Weinfraut 43.
Weinfraut 43.
Weinfrod 11 (2).
Weinfrod 80.
Weisduche 71., T. 44 F. 6.
Weisduche 71., T. 50 F. 10.
Weisduche 82., T. 50 F. 10.
Weisduche 82., T. 38 F. 2.
Weizen 23. 30., T. 13 F. 22—31.
Wellingtonie 114.
Welschron 23.
Wettatter XX.
Wermuth 46. 104.
Wicke 27. 28. 69. 95., T. 56 F. 13.
Widersbart 66., T. 39 F. 7. Widerstoß 67. Widerthon 14. Wiberthon 14.
Viefenfuchstickung 19., T. 10 F. 1.
Wiefengerste 21., T. 10 F. 20.
Wiefenhafer 20., T. 10 F. 6.
Wiefenhamps 25.
Viefenköuigin 68., T. 41 F. 3.
Viefenköuigin 68., T. 30 F. 9.
Viefenpstanzen 18.
Viefenpstanzen 18.
Viefenfchwamm 3., T. 4 F. 10.
Viefenschwamm 3., T. 4 F. 13. 14.
Viefenschwingel 21., T. 10 F. 16.

Wigandia Seite 99. Wildwachsende Pfl. 53., T. 28 bis Wildwachsende \$\pi\l. 53., \cdot \cdot 28 bis \( \tilde{\chi} \) \( \t Winterfresse 55. Wintersat 32. Wirbelboste 57., T. 31 K. 7. Virbelboste 57., T. 31 K. 7. Wirfing 82., T. 50 K. 9. Wistaria 99. Wörterbuch XXIX. Wohlgemuth 57. 64., T. 31 K. 7., T. 37 K. 4. Wohlverlesh 46. Wolfsbeere 43 Wolfsbohne 27. 92. Wolfsbohne 27. 92. Wolfsfuß 37. Wolfsgift 41. Wolfsfirsche 42. Wolfsflee 24. Wolfstraut 41. Wolfstraut 41. Wolfsmilch 37. 42. 47., T. 17 F. 14. Wolfspiote 43. Wolfsichote 24., T. 11 F. 5. Wolfstrapp 61., T. 35 F. 3. Wollblume 54. Wollblume 54.
Wollgras 36.
Wolverlei 46.
Woodse 16. 17.
Wucherblume 34. 56. 91. 93. 113.,
T. 31 K. 5.
Würzelchen XII.
Wütherich 42.
Wulstervich 42.
Wulstervich 43. 7., T. 9 F. 4 u. 31.
Wundervoum 97. 113.
Wunderbaum 97. 113.
Wunderflee 25., T. 11 F. 11.
Wunderne 111.
Wundere 54.
Wundfraut 68., T. 40 F. 12. Bundfraut 68., T. 40 F. 12. Burali 112. Wirth 112.

Burmfaren 16. 17. 68., T. 41 F. 8.

Burmfame 104. 105.

Burmwarz 25.

Burrus 114.

Burzef VIII. X.

Burzeflourn 113. Wurzelsarine 15. Burzelsarine 15. Burzelsprosser XI. Burzelspos XI. Xantorrhoea 115 Xyrideen XXVII. Yamswurzel 108. Yop 48., T. 26 F. 1. Zahnwurz 57., T. 32 K. 3. Zanonieen XXVII. Zapfenbäume XXVII. Zapfenholz 74., T. 46 K. 9. Zaferblume 88., T. 53 K. 4.

Zanbermurzel Seite 109. Zauntilie 54., T. 28 F. 11. Zaunrübe 42. 47. Zaunwinde 57., T. 31 F. 10. Zea 23. Bebraholz 110. Zedoaria 107. Zedoaria 107.
3chnmännige Pfl. XXIV. XXV.
3chnftempetige XXIV.
3chrwurz 41.
3chtofe 42. 47.
3chenpflanzen IX. 1.
3chenpflanzen IX. 1.
3chenpflanzen IX. 2.
3chenpflanzen IX. 3chenwand IX.
3chenwand IX.
3chenwand IX.
3chenwand IX.
3chenwand IX.
3chenwand IX.
3chenwand IX.
3chenwand IX.
3chenwand IX.
3chenwand IX.
3chenwand IX.
3chenwand IX.
3chenwand IX. Bellioff VII.
Zerumbet 107.
Biegenbart 5. 6. 43., T. 7 F. 7. 8.
Biegenlüß 5.
Biegenlüß 5.
Biegenlüß 6.
Bierflängen 86.
Bierflängen 86.
Bieffräucher 87.
Binnia 97., T. 41 F. 4.
Bigeumerfraut 37.
Binnia 97., T. 57 F. 10.
Bipolle 81., T. 50 F. 1.
Bittergraß 20., T. 10 F. 7.
Bittergraß 20., T. 10 F. 7.
Bittwer 104. 107.
Zizyphus 115.
Zonaria 13.
Bonen XIII., T. 60.
Boologie V.
Zostera 40.
Bofleraceen XXVI.
Bottenblume 49., T. 26 F. 15.
Bucker VII.
Buckerofer 103.
Buckerhirfe 23.
Buckerpalme 111.
Buckerofer 114. Buckerpalme 111. Zuckerrohr 114. Zuckerrübe 33., T. 14 F. 2. Juderrübe 33., T. 14 H. 2.
Judertanne 109.
Zudanzigmännige Pfl. XXIV.
Zwecholz 72., T. 44 H. 13.
Zweibrüderige Pfl. XXIV.
Zweiselblumige Pfl. XXIV.
Zweiselblumige Pfl. XXIV.
Zweiselblumige Pfl. XXIV.
Zweisfanfige Pfl. XXIV.
Zweisfanfige Pfl. XXIV.
Zweinänfige Pfl. XXIV.
Zweinännige Pfl. XXIV.
Zweisfanfige Pfl. XXIV.
Zweisfanfi 55., T. 29 F. 10.
Zwenfe 20.
Zwenfpollunder 52., T. 27 F. 11. Zwenke 20. Zwerghollunder 52., T. 27 K. 11. Zwerglämmerschaft 60. Zwergmandel 86., T. 52 K. 2. Zwergmandel 86., T. 52 K. 2. Zwergmandel 111. Zweifche 80., T. 49 K. 3. Zwiedel XI. 81., T. 50 K. 1. Zwieselsbeere 74., T. 46 K. 6. Zwölsmännige Pfl. XXIV. Zwölsstempelige Pfl. XXIV. Zwölsstempelige Pfl. XXIV. Zhyophylleen XXVIII.

## Druckfehler.

**>**}£83;<<

Auf Seite XVI. Sp. 1, 3. 10 von oben soll es statt Tafel 61 heißen Tafel 60.

seite 2 Sp. 2, 3, 11 v. o. lies Tuber statt Tabez Seite 3 Sp. 1, 3, 20 v. o. lies Pfifferling statt Pfisterling. Seite 3 Sp. 1, 3, 32 v. o. ist nach joldse) einzuschasten: auf. Seite 8 Sp. 1, letzte Textzeile lies benannte statt genannte.



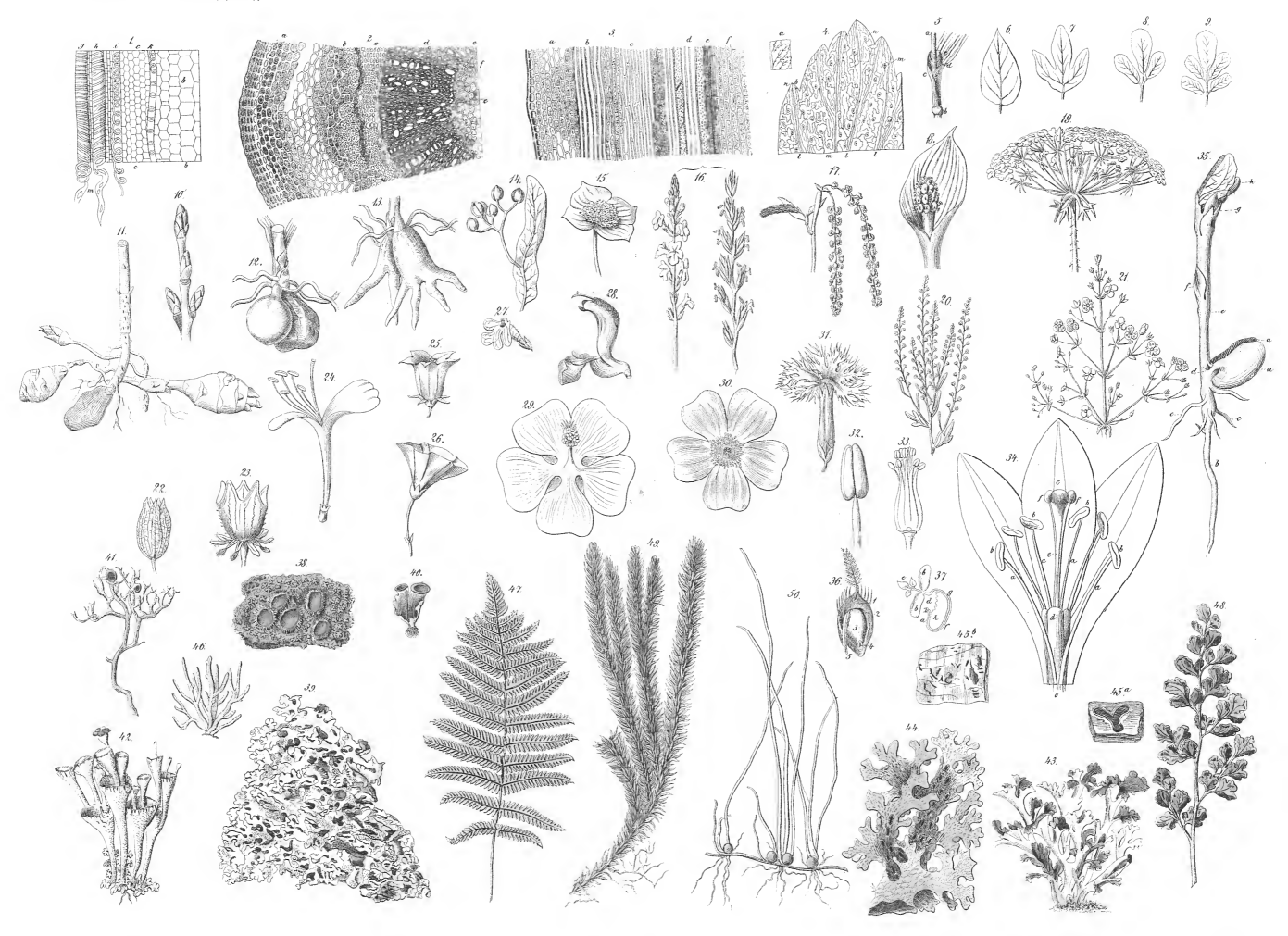


Fig 1 bis 4. Anatomie; — 5 bis 9. Das Blatt; — 10. Der Zweig mit Anospen; — 11 bis 13. Knollen; — 14. Deckblatt der Linde; — 15. Hülltelch; — 16 bis 21. **Lechtenformen**: — 16. Aehre; — 17. Kähchen; — 18. Kolben; — 19. Dolbe; — 20. Traube; — 21. Kispe; — 22. 23. Kelch; — 24 bis 31. Blumenkronen; — 32. 33. Staubgefäße; — 34. Befruchtung; — 35. Entwicklung; — 36. Ein Beizenkorn; — 37. Eine Bohne; — 38 bis 46. Flechten: — 38. Lecanora; — 39. Parmelia; — 40. Peltigera; — 41. Usnea; — 42. Cladonia; — 43. Cetraria; — 44. Sticta; — 45. a. b. Graphis; — 46. Roccella; — 47. Polypodium, Tüpselsarrn; — 48. Adiantum, Krullsarrn; — 49. Lycopodium, Bärlapp; — 50. Pilularia, Pillenkraut.





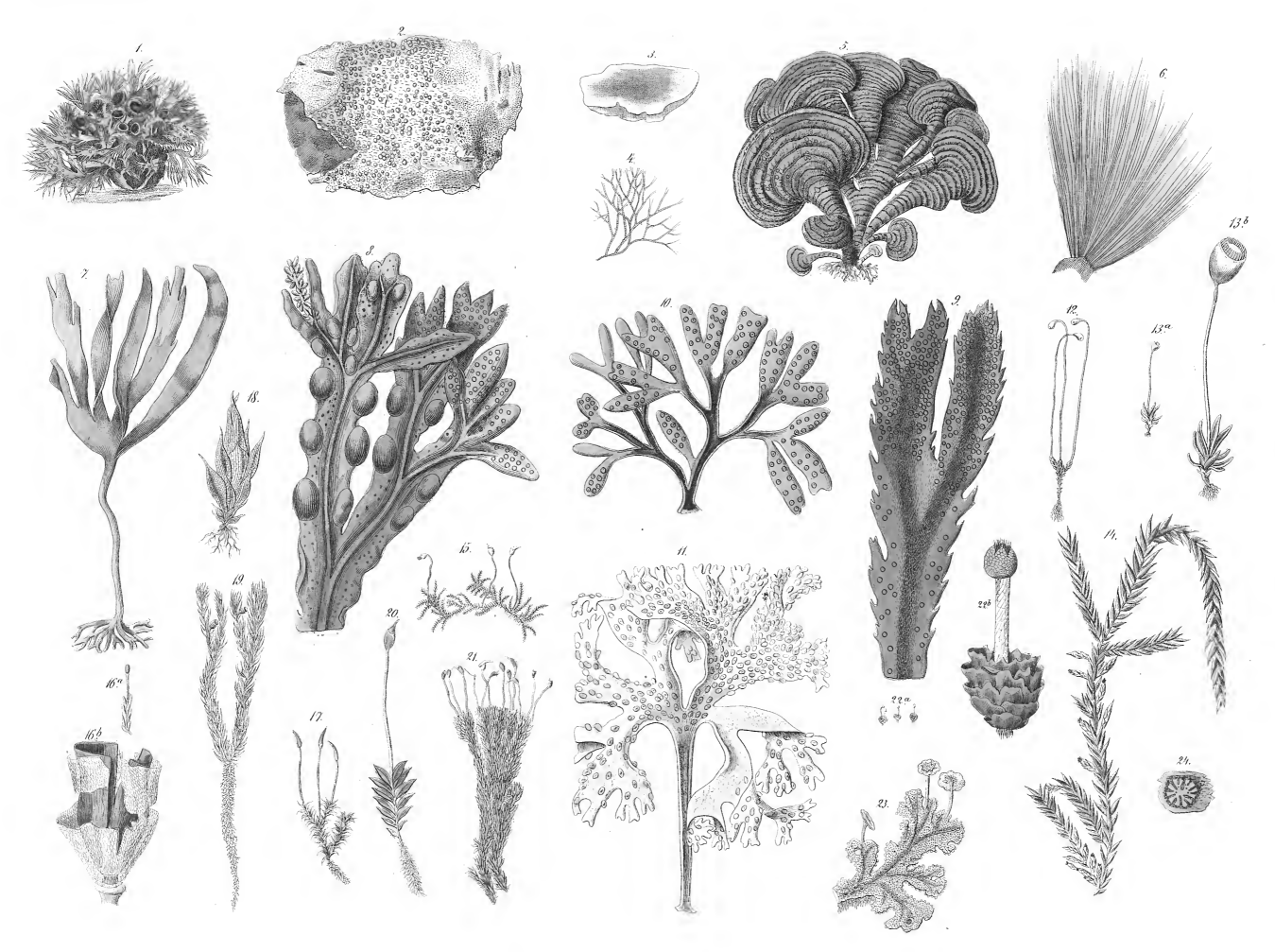


Fig. 1. Lobaria, Lanzenflechte; — 2. Verrucaria, Warzenflechte; — 3 biš 12. Algen: — 3. Protococcus nivalis; — 4. Ceramium; — 5. Ulva; — 6. Conferva; — 7. Laminaria; — 8. 9. 10. Fucus; — 11. Sphaerococcus; — 12. Funaria; — 13 biš 21. Laubmoofe: — 13. a. b. Polytrichum; — 14. Fontinalis; — 15. Hypnum; — 16. a. b. Sphagnum; — 17. Bryum; — 18. Phascum; — 19. Mnium; — 20. Fissideus; — 21. Dicranum; — 22. biš 24. Lebermoofe: — 22. a. b. Jungermannia; — 23. Marchantia; — 24. Riccia.



	·		

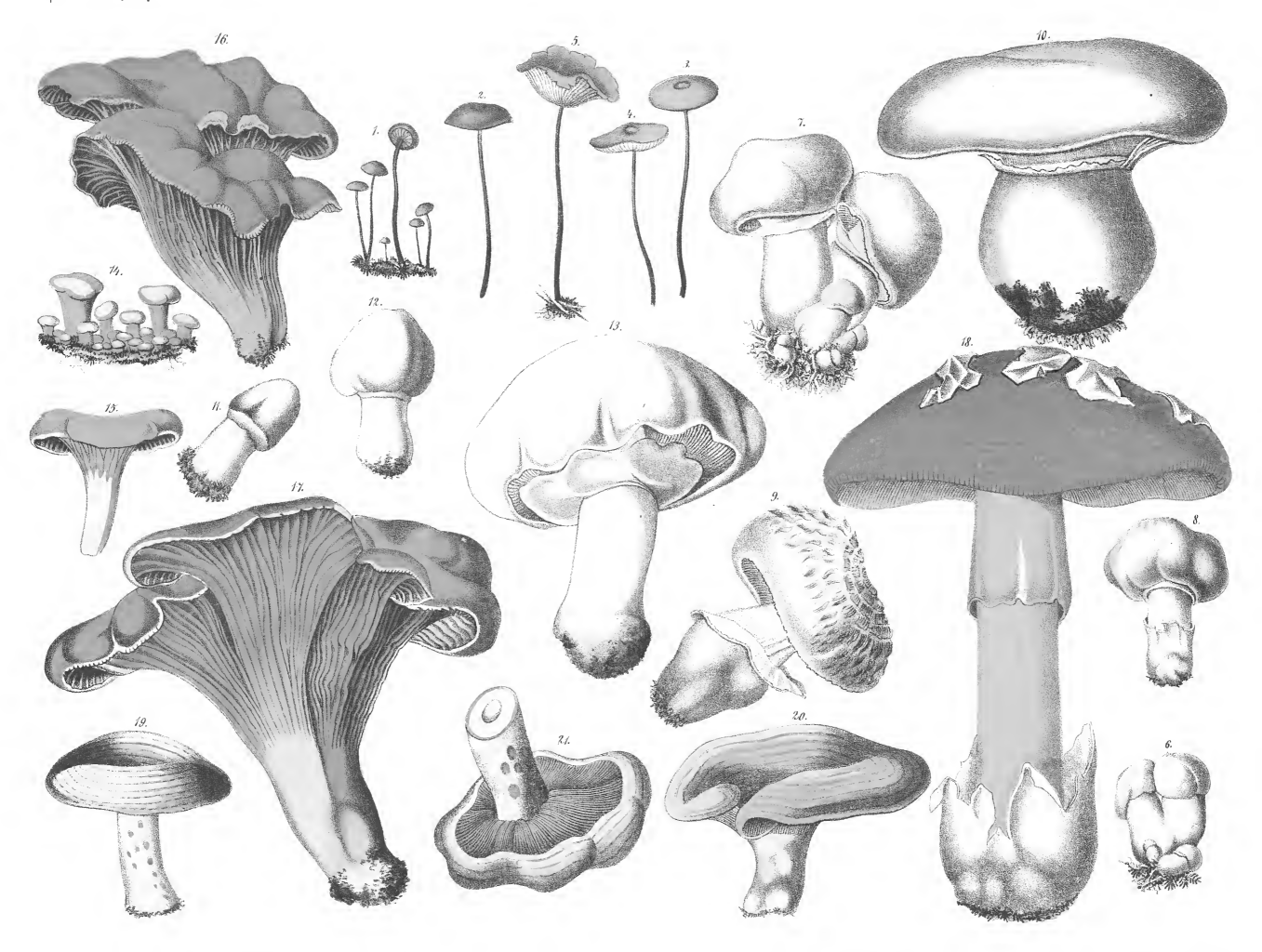


Fig. 1 bis 5. Agaricus alliaceus, Lauchblätterpilz; — 6 bis 10. Ag. campester, gemeiner Champignon; — 11 bis 13. Ag. camp., var edulis, wilder Champignon; — 14 bis 17. Ag. cibarius, Pfifferling; — 18. Ag. caesareus, Kaiserling; — 19 bis 21. Ag. deliciosus, gem. Reizker.





Fig. 1. 2 Agaricus eburneus, Elfenbein-Blätterpilz; — 3. 4. Ag. fumosus, rauchgrauer Bl.; — 5. 6. Ag. melleus, Buchen-Bl.; — 7. bis 10. Ag. ochraceus, exbarer Bl.; — 11. 12. Ag. odorus, Anis-Bl.; — 13. 14. Ag. Oreades, Suppen-Bl.; — 15. Ag. ostreatus, Drehling; — 16 bis 18. Ag. procerus, Parafol-Bl.









Fig. 1 bis 4. Agaricus Prunulus, Mehl Blätterpilz; — 5. 6. Ag. virgineus, Jungfern Bl.; — 7. 8. Boletus Artemidorus, Semmel Röhrenpilz; — 9. Bol. bovinus, Rinder-R.; — 10. 11. 12.

Bol. communis, feinfilziger R.; — 13. Agaricus mutabilis, wandelbarer Blätterpilz; — 14. Boletus regius, Königs-Röhrenpilz.



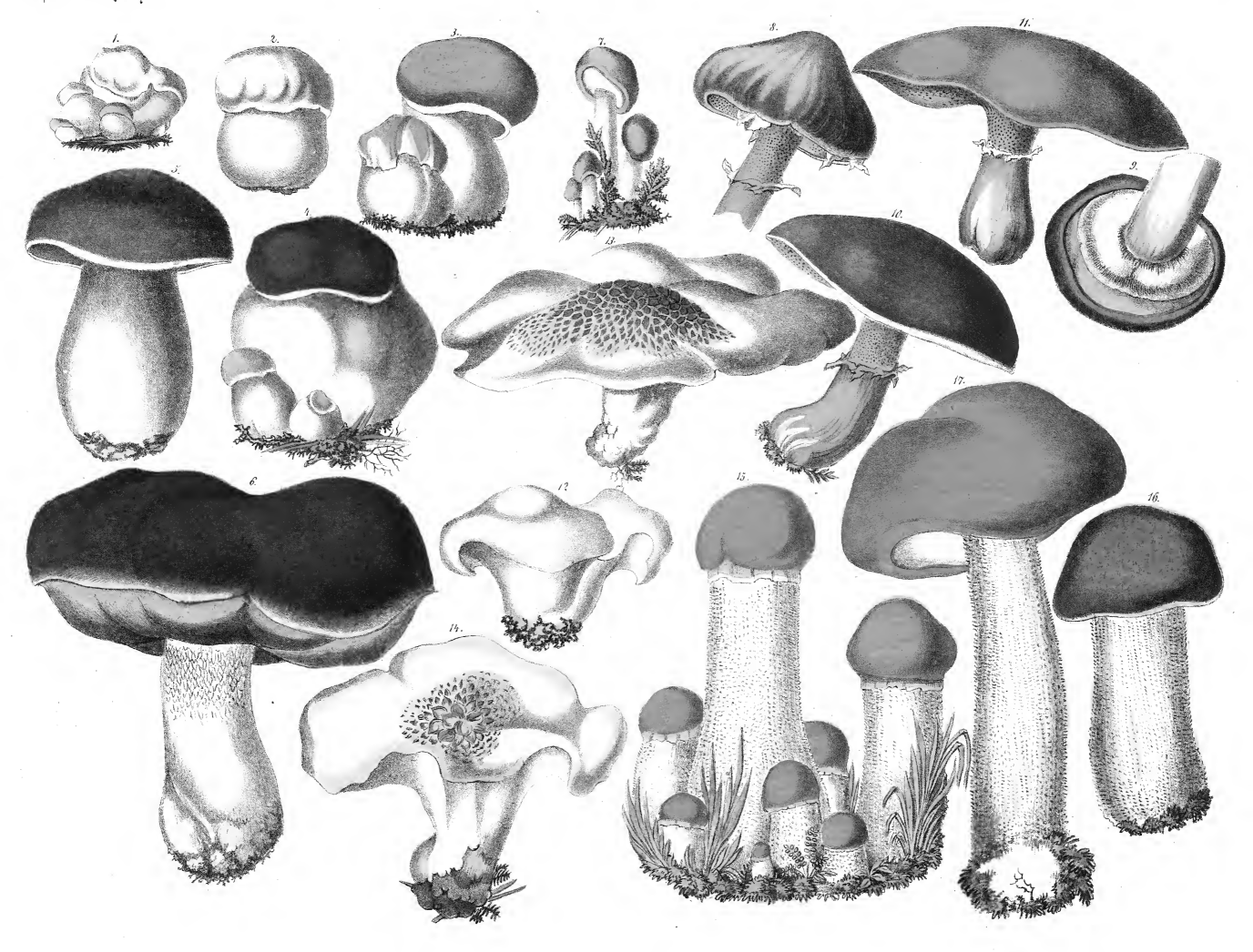


Fig. 1 bis 6. Boletus edulis, Steinpilz; — 7 bis 11. Bol. luteus, gelber Röhrenpilz; — 12 bis 14. Bol. ovinus, Schaf-R.; — 15 bis 17. Bol. scaber, var. aurant., rauher R.



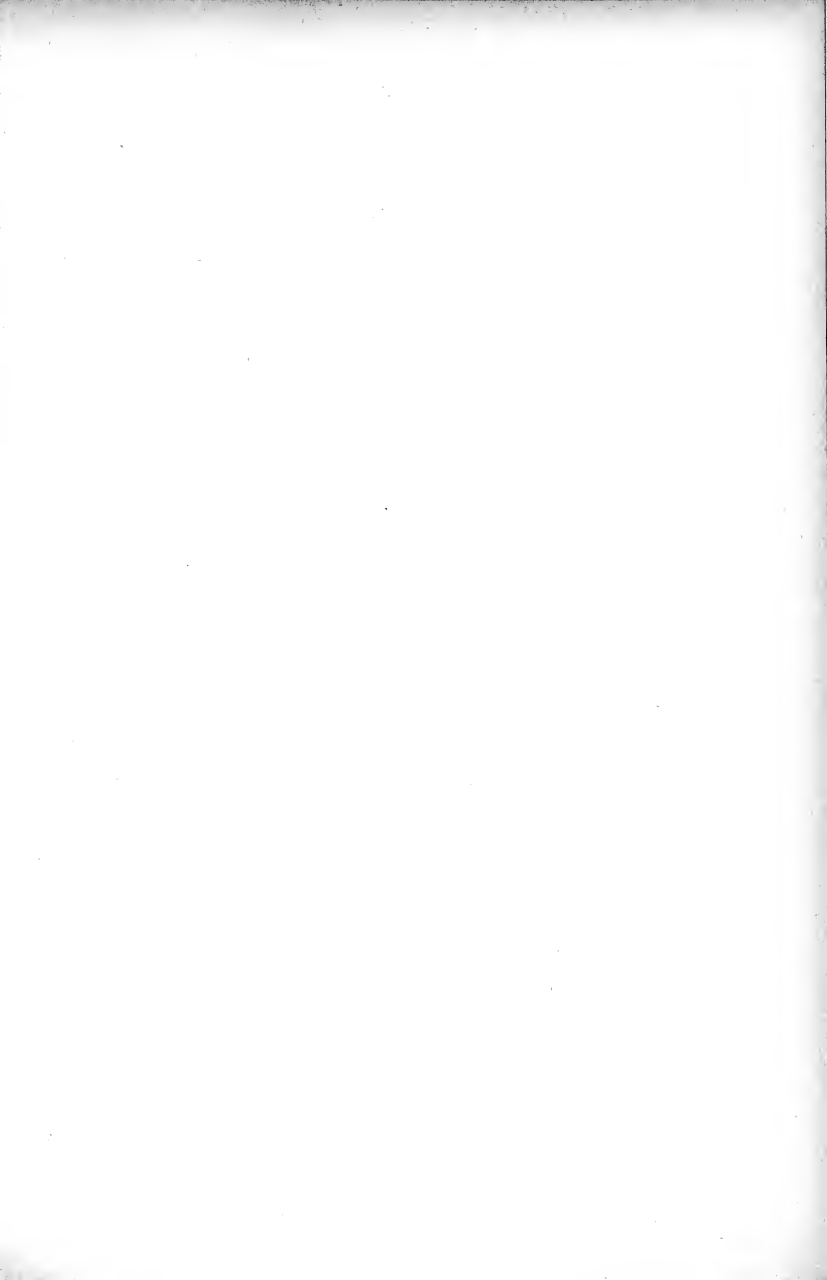




Fig. 1. 2. Boletus sapidus. wohlschmeckender Röhrenpilz: — 3. 4. Bol. scaber. Birkenpilz, rauher Birken R.; — 5. 6. Bol. variegatus, Sandröhrenpilz; — 7. Clavaria Botrytis, rother Ziegenbart; 8. Clav. flava, gelber 3.; — 9. Hydnum imbricatum, schuppiger Stackelpilz; — 10 bis 12. Hydn. repandum, ausgeschweifter St.; — 13. 14. Lycoperdon caelatum, Handling.



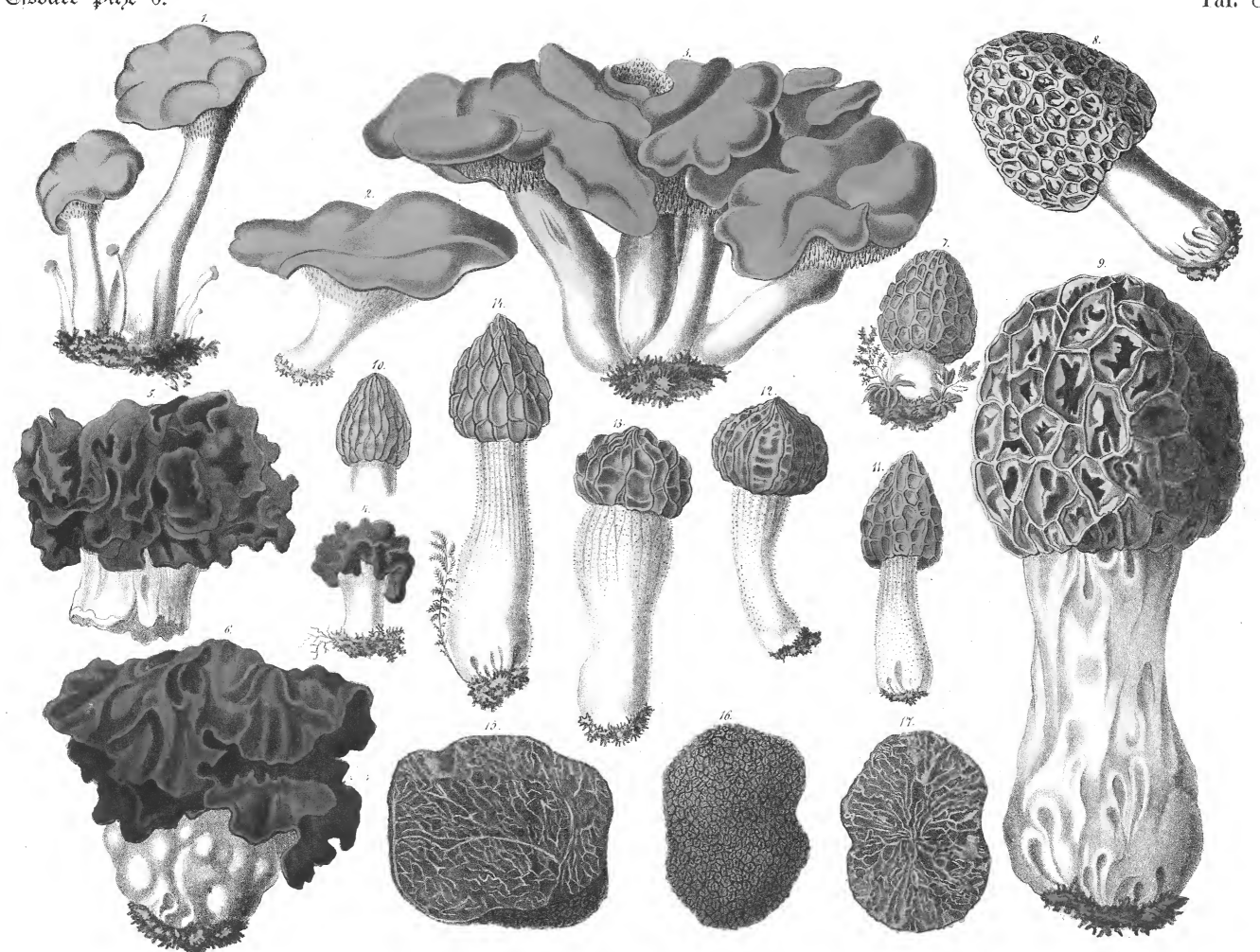


Fig. 1 bis 3. Hydnum repandum, var. flavidum, rothgelber, ausgeschweifter Stachelpilz; — 4 bis 6. Helvella esculenta, eßbare Lorchel; — 7 bis 9. Morchella esculenta, eßbare Morchel; — 10 bis 14. Morch. rimosipes, ritstielige M.; — 15 bis 17. Tuber cibarium, Trüffel.





Schädliche Pilze.

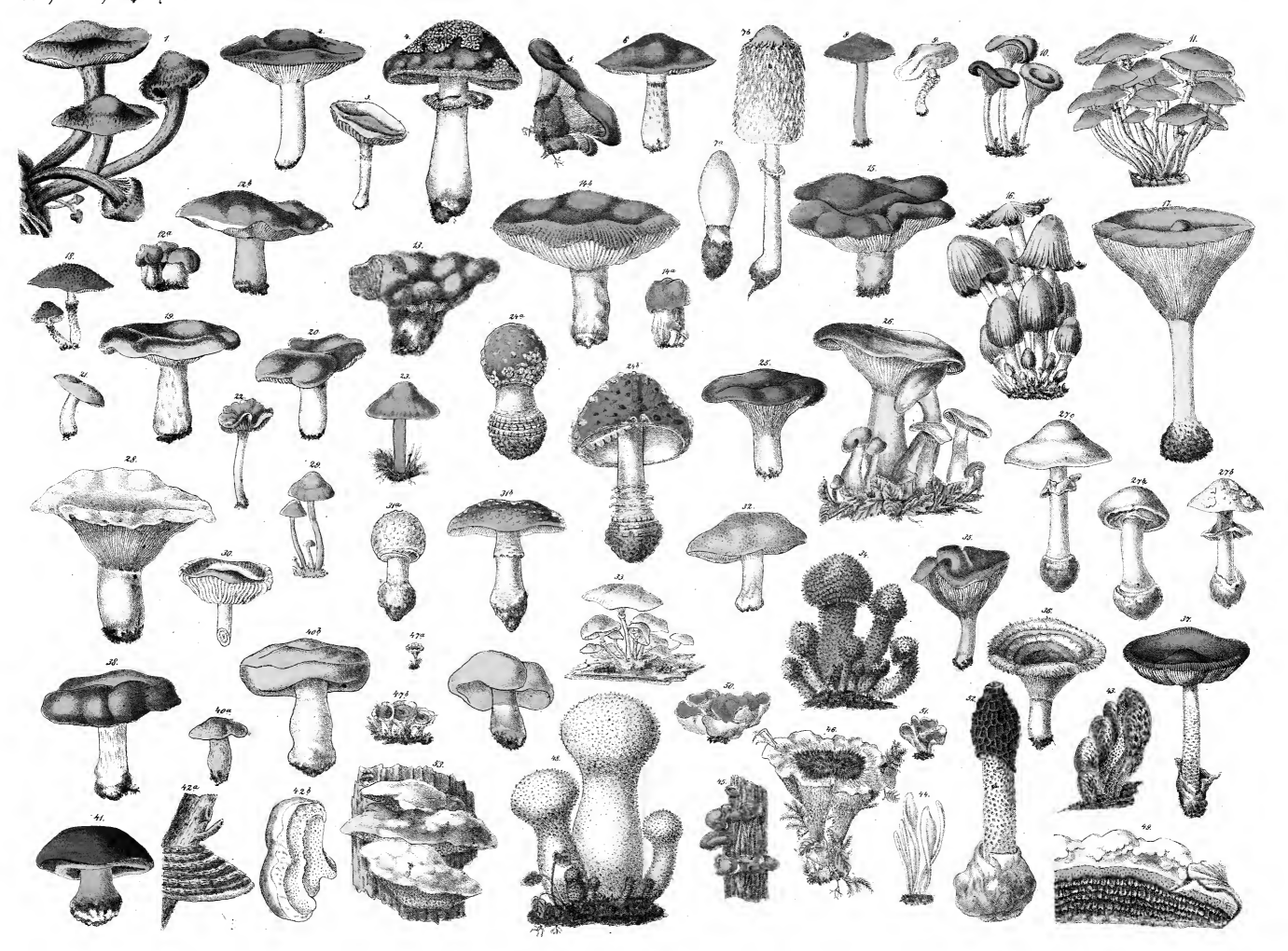
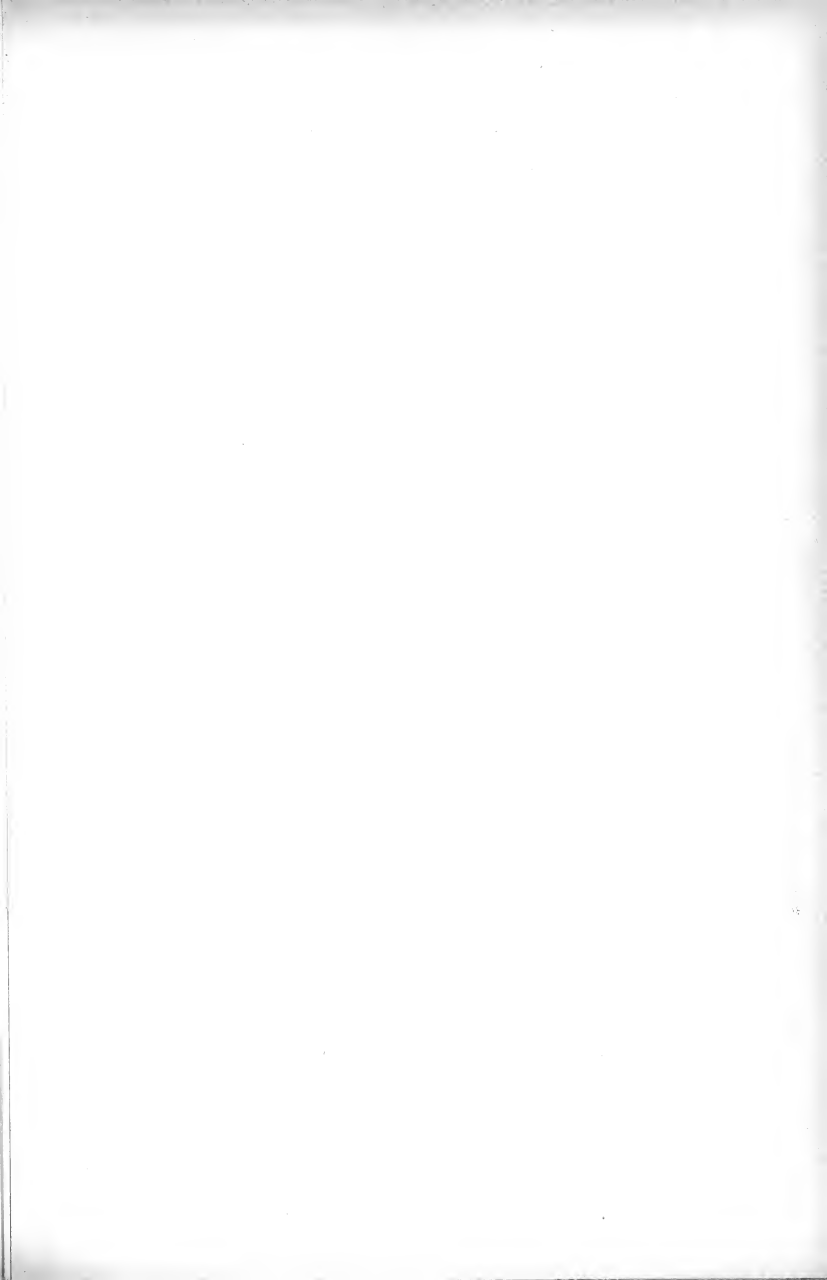


Fig. 1. Agaricus adiposus; — 2. Ag. alutaceus; — 3. Ag. aeruginosus; — 4. Amanita asper; — 5. Agaricus atrotomentosus; — 6. Ag. collinitus; — 7. a. b. Ag. comatus; — 8. Ag. conicus; — 9. Ag. cristatus; — 10. Ag. cyathiformis; — 11. Ag. fascicularis; — 12. a. b. Ag. flavovirens; — 13. Ag. flexuosus; — 14. a. b. Ag. foetens; — 15. Ag. fuliginosus; — 16. Ag. fuscescens; — 17. Ag. gilvus; — 18. Ag. granulosus; — 19. 20. 21. Ag. integer, var. virescens, sanguineus, gilvus; — 22. Ag. laccatus; — 23. Ag. miniatus; — 24. a. b. Ag. muscarius; — 25. Ag. Necator; — 26. Ag. nudus; — 27. a. b. c. Ag. phalloides; — 28. Ag. piperatus; — 29. Ag. psittacinus; — 30. Ag. purus; — 31. a. b. Ag. rubescens; — 32. Ag. rutilans; — 33. Ag. splendens; — 34. Ag. squarrosus; — 35. Ag. subdulcis; — 36. Ag. torminosus; — 37. Ag. vaginatus; — 38. Ag. violaceus; — 39. Boletus calopus; — 40. a. b. Bol. cyanescens; — 41. Bol. erythropus; — 42. a. b. Bol. igniarius; — 43. Bol. mesentericus; — 44. Clavaria argillacea; — 45. Exidia Auricula Judae; — 46. Hydnum pullum; — 47. a. b. Hydn. tomentosum; — 48. Lycoperdon gemmatum; — 49. Merulius lacrymans; — 50. Peziza aurantia; — 51. Pez. cochleata; — 52. Phallus impudicus; — 53. Polyporus suaveolens.





Futtergräser.

Taf. 10.

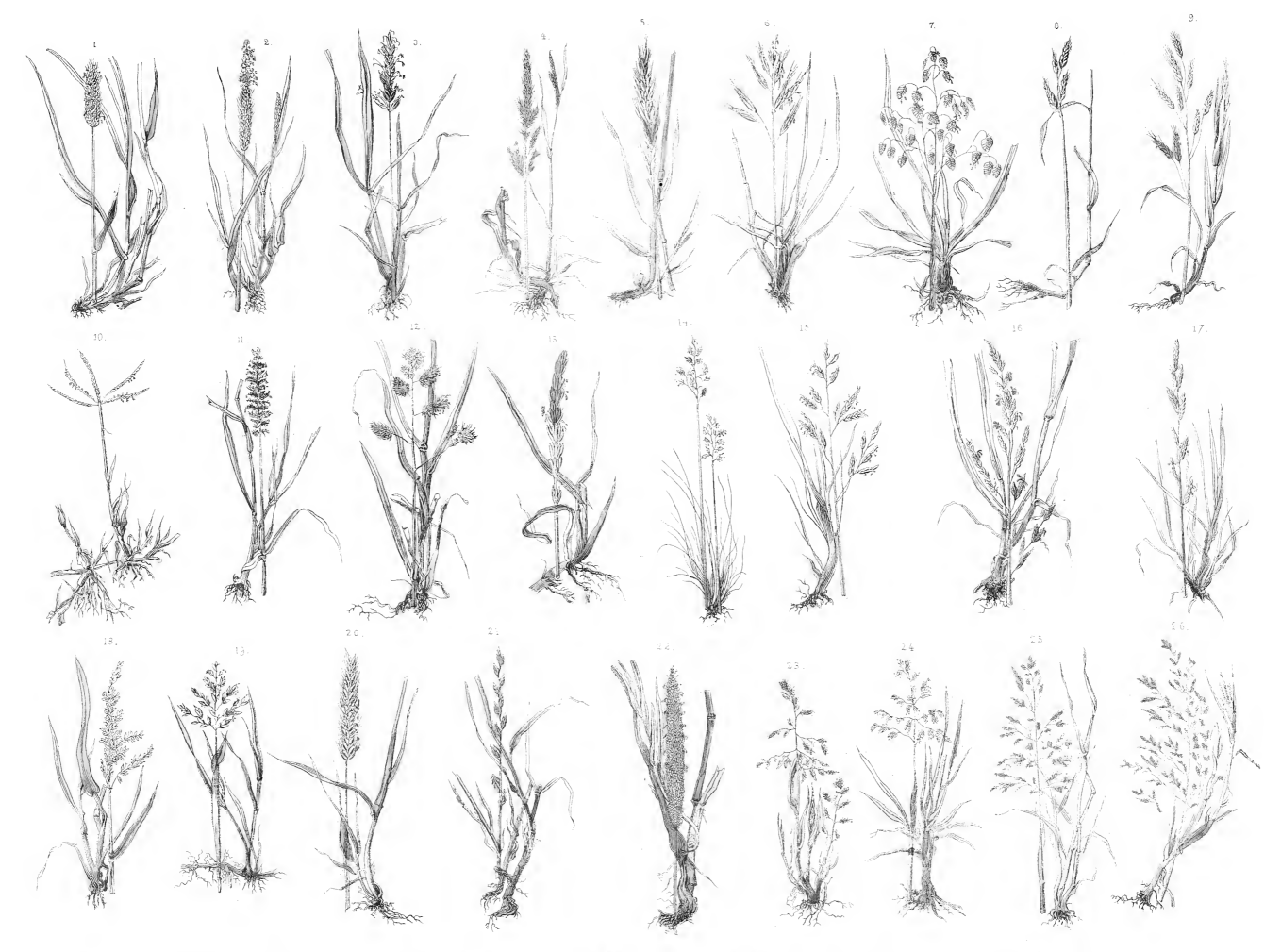


Fig. 1. Alopecurus pratensis, Wiesensucker, Wiesensucker,





Futterkräuter. Taf. 11.



Fig. 1. 2. Galega, Geißstee; — 3. Ornitophus, Arassenstee; — 4. Plantago, Begerich; — 5. a. b. Cicer, Kichertsee; — 6. Coronilla, Aronvice; — 7. a. b. Lotus, Hornstee; — 8. a. b. Medicago sativa, Luzerne; — 9. Med. falcata, gelber Schnedenstee; — 10. Med. lupulina, Bolfstee; — 11. a. b. Melilotus offic., gem. Steinksee; — 12. Mel. coerulea, blauer St.; — 13. Onobrychis, Esparsette; — 14. Trifolium medium, mittlerer Kee; — 15. Trif. alpestre, Baschstee; — 16. Trif. incarnatum, Blutstee; — 17. Trif. rubens, rother Kee; — 18. Trif. arvense, Acerstee; — 19. Trif. fragiserum, Erdbeerksee; — 20. Trif. montanum, Bergstee; — 21. Trif. repens, weißer Steinksee; — 22. Trif. hybridum, schwedischer Kee; — 23. Trif. filiforme, Fadenksee; — 24. Trif. agrarium, Goldstee; — 25. Trif. procumbens, mittlerer Goldstee; — 26. Trigonella, Bockshornstee.



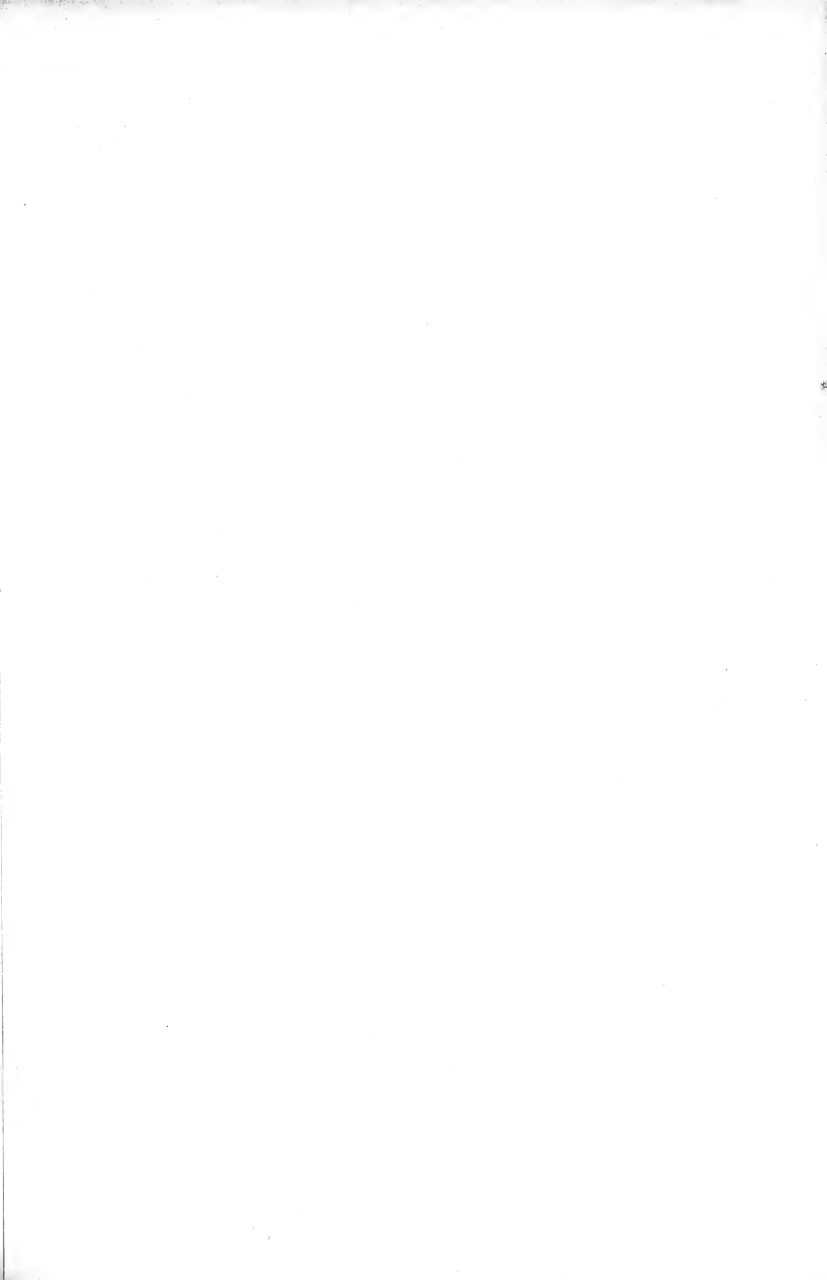




Fig. 1. Cicer, Kichererbse; — 2. Ervum Lens, gemeine Linse; — 3. E. hirsutum, Linsenwicke; — 4. E. tetraspermum, viersamige Linse; — 5. a. b. E. Ervilia, echte Linsenwicke; — 6. Lathyrus sativus, Gemüse Platterbse; — 7. a. b. L. pratensis, Wiesenpl.; — 8. L. tuberosus, Erdnuß; — 9. Orobus, Walderbse: — 10. a. b. Vicia Faba, Saubohne; 11. a. b. c. V. sativa, gemeine Wicke; — 12. a. b. c. V. sepium, Zaunw.; — 13. a. b. V. Cracca, Bogelw.





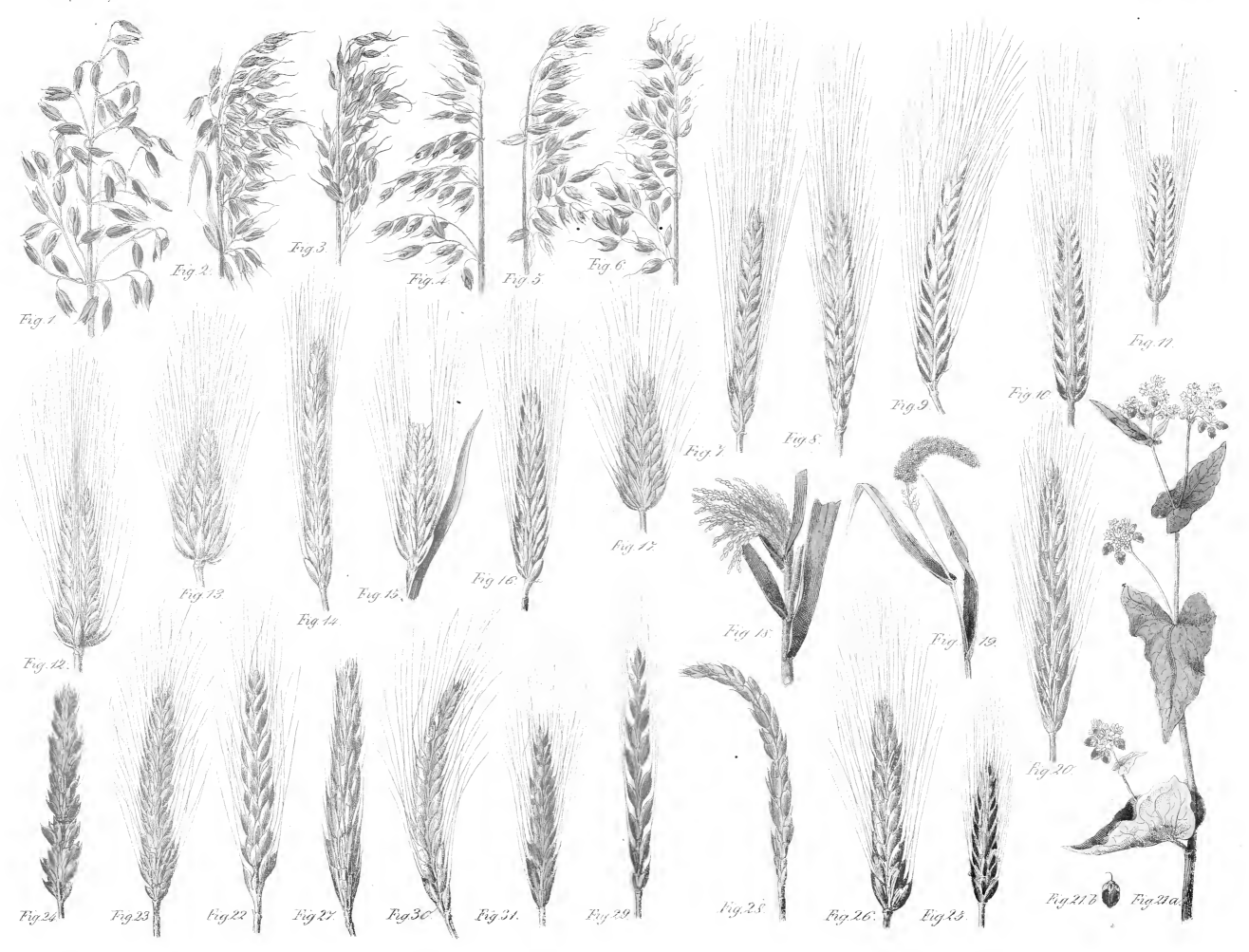
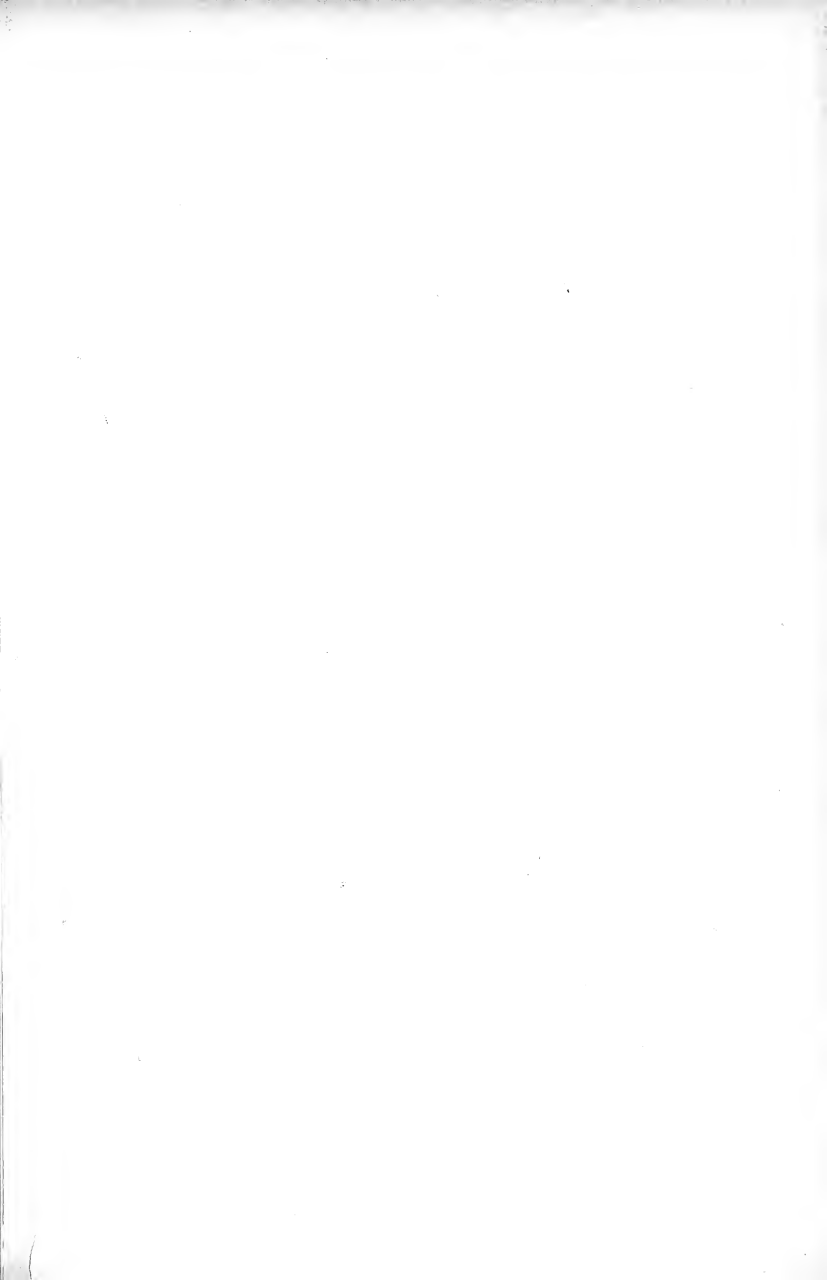


Fig. 1. Avena sativa, gem. Hafter; — 2. Av. orientalis, Fahnenh.; — 3. Av. strigosa, Sandh.; — 4. Av. brevis, furzer H.; — 5. Av. nuda, nackter H.; — 6. Av. argenton, Silberh.; — 7. Hordeum vulg., Sommergerste; — 8. H. vulg. coeleste, nackte gem. G.; — 9. H. vulg. spica longa coerulescente, lange, bläuliche, gem. G.; — 10. H. vulg. sp. brevi coerul., kurze, bläuliche, gem. G.; — 11. H. vulg. nigrum. schwarze gem. G.; — 12. H. hexastichon spica longa, lange 6-zeilice G.; — 13. H. hex. sp. brevi, kurze 6-zeil. G.; — 14. H. distichon, lange 2-zeil. G.; — 15. kurze 2-zeil. G.; — 16. nackte, 2-zeil. G.; — 17. H. Zeocriton, Pfaueng.; — 18. Panicum miliaceum, gem. Hirse; — 19. P. italicum, italienische H.; — 20. Secale cereale, gem. Roggen; — 21. a. b. Polygouum Fagopyrum, Buchweizen; — 22. Triticum vulg. aestivum, weißer, gem. Bartweizen; — 23. Tr. vulg. rubrum, rother, gem. Bartweize, — 24. Tr. vulg. muticum, Rossenw.; — 25. Tr. vulg. compactum Binterigelw.; — 26. Tr. durum, ächter Bartw.; — 27. Tr. polonicum, polnischer B.; — 28. Spelz, Tr. Spelta; — 29. Grammenspelz; — 30. Tr. amyleum, Emmer; — 31. Tr. monococcum, Einsorn.





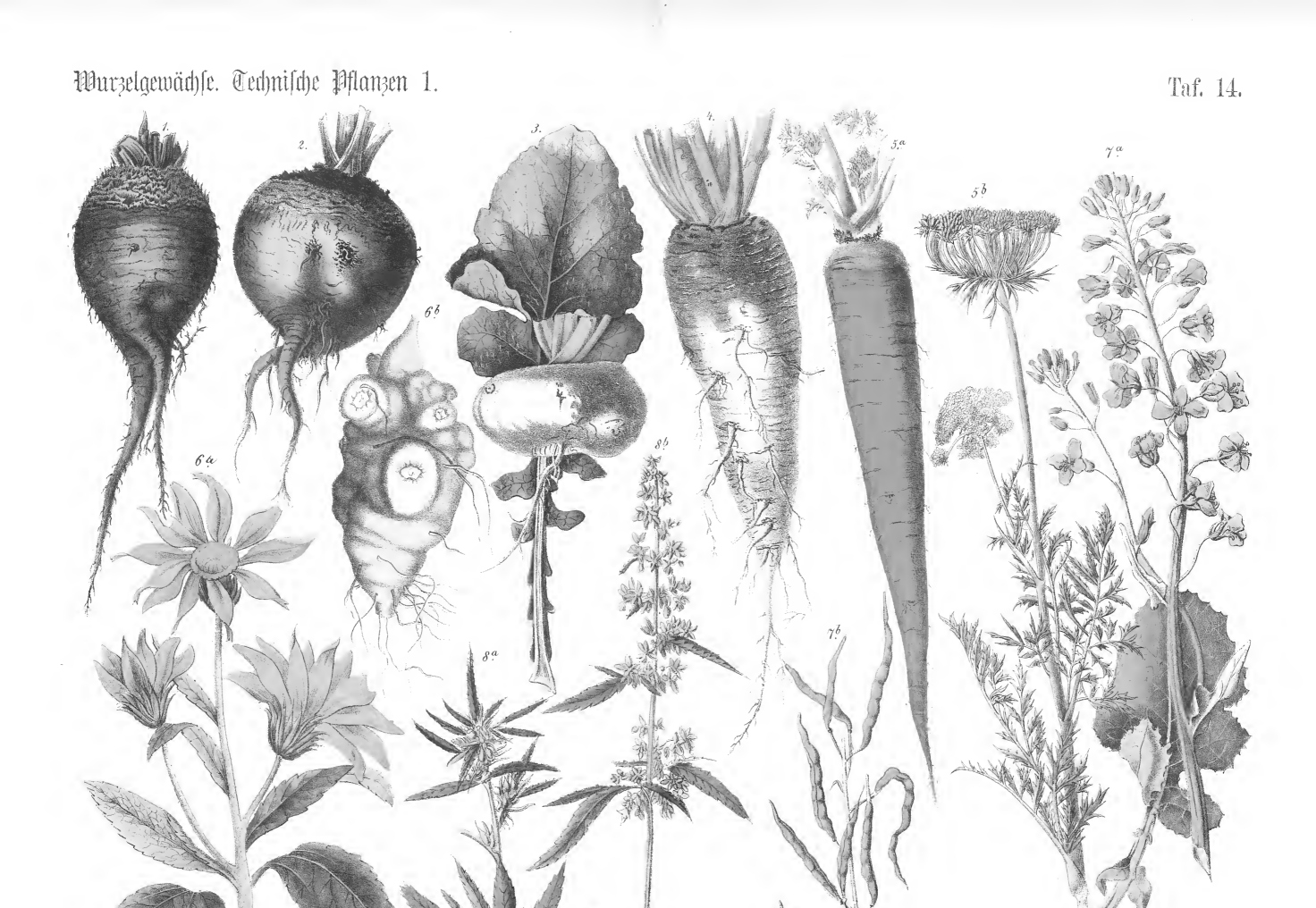


Fig. 1. Beta vulgaris, rothe Rübe; — 2. Beta rapacea, Runfelr.; — 3. Brassica rapa rotunda, weiße Tellerr.; — 4. Brassica napus rapifera, Rohlr.; — 5. a. b. Daucus carota, Mohrr.; — 6. a. b. Helianthus tuberosus Topinambur; — 7. a. b. Brassica napus oleifera, Rohlreps; — 8. a. b. Cannabis sativa, Handis s





Fig. 1. Carthamus tinctorius, Saflor; — 2. a. b. Cichorium Intybus, Cichorie; — 3. Dipsacus, Kardendistel; — 4. a. b. Galium, Labtraut; — 5. Helianthus annuus, Sommenrose; — 6. a. b. Humulus lupulus, Hopfen; — 7. Isatis tinctoria, Färberwaid; — 8. Linum usitatissimum, Flachs; — 9. Nicotiana rustica, Bauerntabak; — 10. Nic. Tabacum, gemeiner Tabak.





Fig. 1. Oxalis, Sauerklee; — 2. Phalaris canariensis, Kanariengras; — 3. Reseda Luteola, Wau; — 4. a. b. Rhamnus cathartica, Kreuzdorn; — 5. a. b. Rubia tinctorum, Krapp; — 6. a. b. Saponaria Seifenkraut; — 7. a. b. Sinapis nigra, schwarzer Senf; — 8. a. b. c. Sinapis alba, weißer Senf.



·				
	A			
		,		
			-	

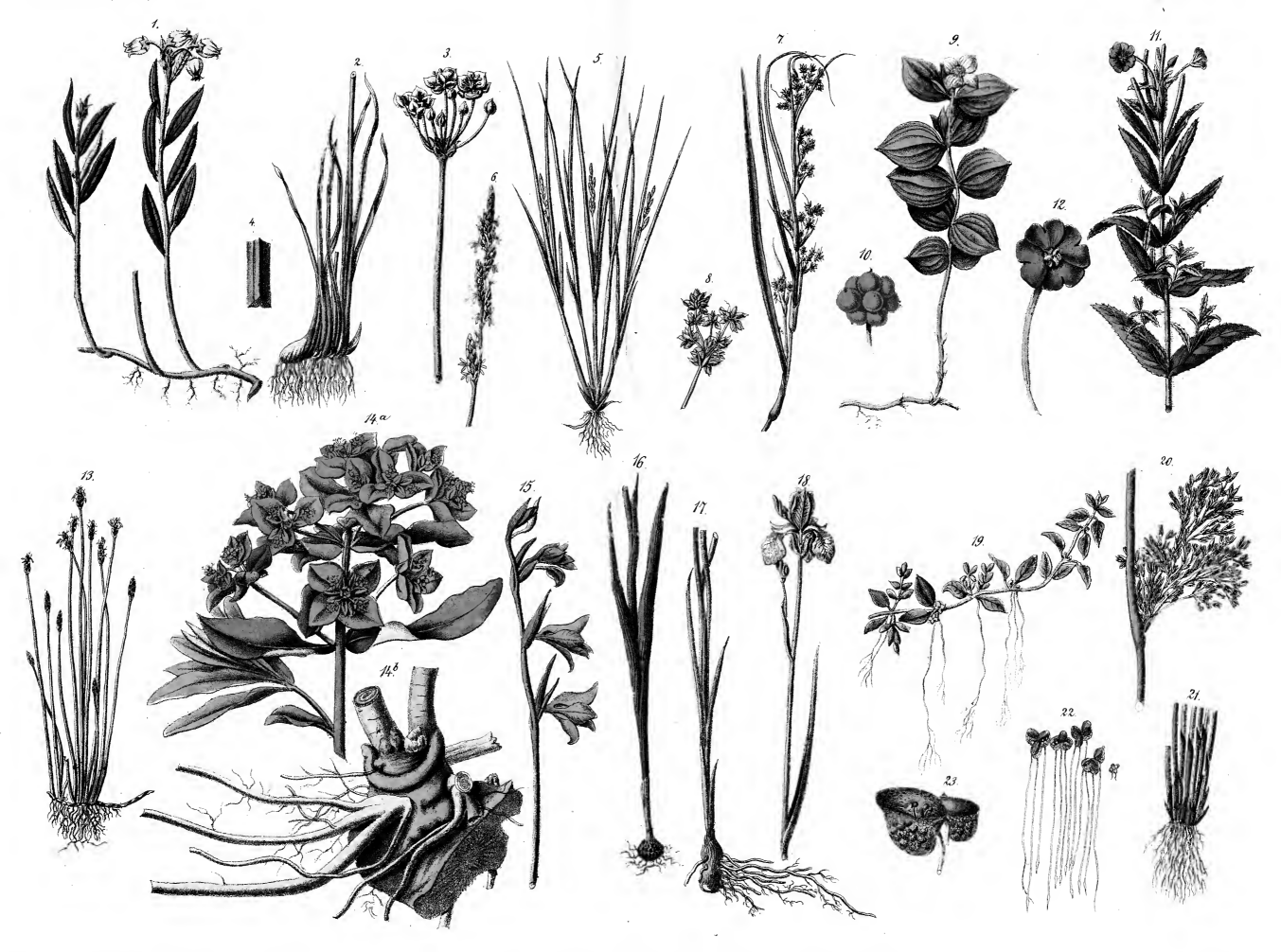


Fig. 1. Andromeda polifolia, gemeine Andromede; — 2. 3. 4. Butomus umbellatus, gem. Wassersiesh; — 5. 6. Carex elongata, verlängertes Rispengras; — 7. 8. Cladium germanicum, deutsches Schneibgras; — 9. 10. Cornus suecica, schwedischer Harriegel; — 11. 12. Epilobium hirsutum, rauhhaariges Weidenröschen; — 13. Heleocharis (Scirpus) palustris, Schlammbinse; — 14. a. b. Euphordia palustris, Sumpswolfsmilch; — 15. 16. Gladiolus paluster, Sumpssiegwurz; — 17. 18. Iris sidirica, sidirische Schwertsise; — 19. Isnardia pal., Sumpssienardie; — 20. 21. Juncus effusus, Flatterbinse; — 22. 23. Lemna gibba, bucklige Wassersinse.





Sumpspflanzen 2.



Fig. 1. Lindernia, Büchsentraut; — 2. 3. Narthecium ossifragum, gem. Beinheil; — 4. Nymphaea alba, weiße Seerose; — 5. Nymphaea lutea, gelbe Teichrose; — 6. 7. Pedicularis, (scepterförmiges) Läusekraut; — 8. Ranunculus fluitans, fluthender Hahnenfuß; 9. Rumex aquaticus, Wasserampfer; — 10. 11. Scheuchzeria pal., Sumpsscheichzerie; — 12. 13. Scirpus lacustris, Seebinse; — 14. 15. Stachys pal., Sumpsscheiß; — 16. 17. Trapa natans, gem. Basserauß; — 18. Viola uliginosa, Moorveilchen.

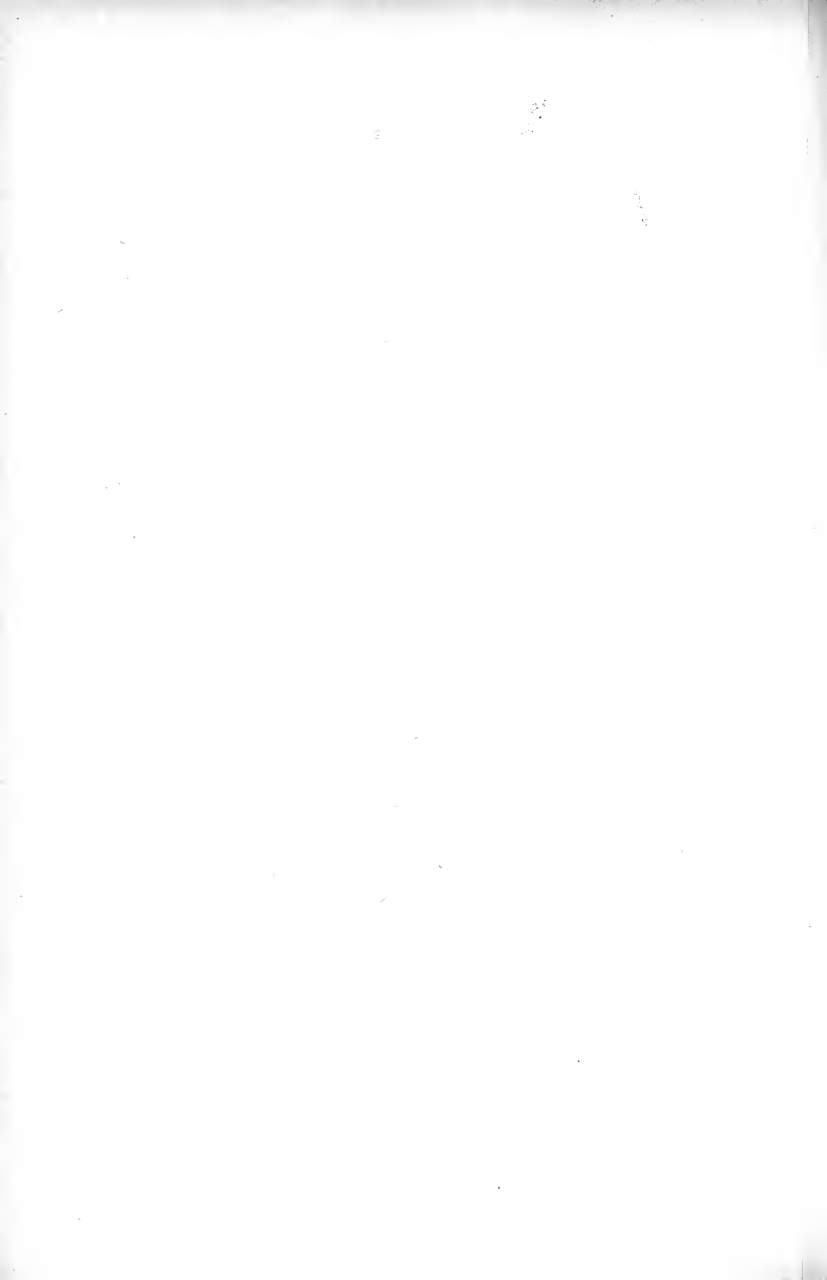






Fig. 1 u. 1 a. Aconitum Anthora, gelber Eisenhut; — 2 u. 2 a. Aconitum Cammarum, blauer Eisenhut; — 3. Euphordia Cyparissias, Chpressenwolfsmilch; — 4. Papaver Rhoeas, Feldmohn; — 5. Papaver somniferum, Schlafmohn; — 6 u. 6 a. Scilla maritima, Meerzwiebel.







Fig. 1. Cyclamen europaeum, Erdscheibe; — 2. Digitalis grandistora, gelber Fingerhut; — 3. Datura Stramonium, Stechapfel; — 4 a. 4 b. Daphne Mezereum, gem. Beidelhast; — 5. Hyoscyamus niger, gem. Bilsenkraut; 6. Nerium Oleander, Rosensorbeer; — 7. Rhus Toxicodendron, Giftsumach.





Giftpflanzen 3.



Fig. 1. Atropa Belladonna, Tollfirsche; — 2. Colchicum autumnale, Herbstzeitlose; — 3. a. b. Conium maculatum, gesleckter Schierling; — 4. a. b. Cicuta virosa, Wasserschierling; — 5. Pulsatilla vulgaris Rüchenschielle; — 6. Solanum nigrum, schwarzer Nachtschatten; — 7. a. b. Lolium temulentum, Taumelloch.





Fig. 1. a. b. c. Arum maculatum, gesteckter Aron; — 2. Bryonia dioica, rothfrüchtige Zaunriibe; — 3. Digitalis purpurea, rother Fingerhut; — 4. Helleborus viridis, grüne Nießmurz; — 5. Lactuca virosa, Gistsalat; — 6. Paris quadrisolia, Einbeere; — 7. a. b. Solanum Dulcamara, gem. rankender Nachschatten; — 8. Veratrum album, weißer Germer.







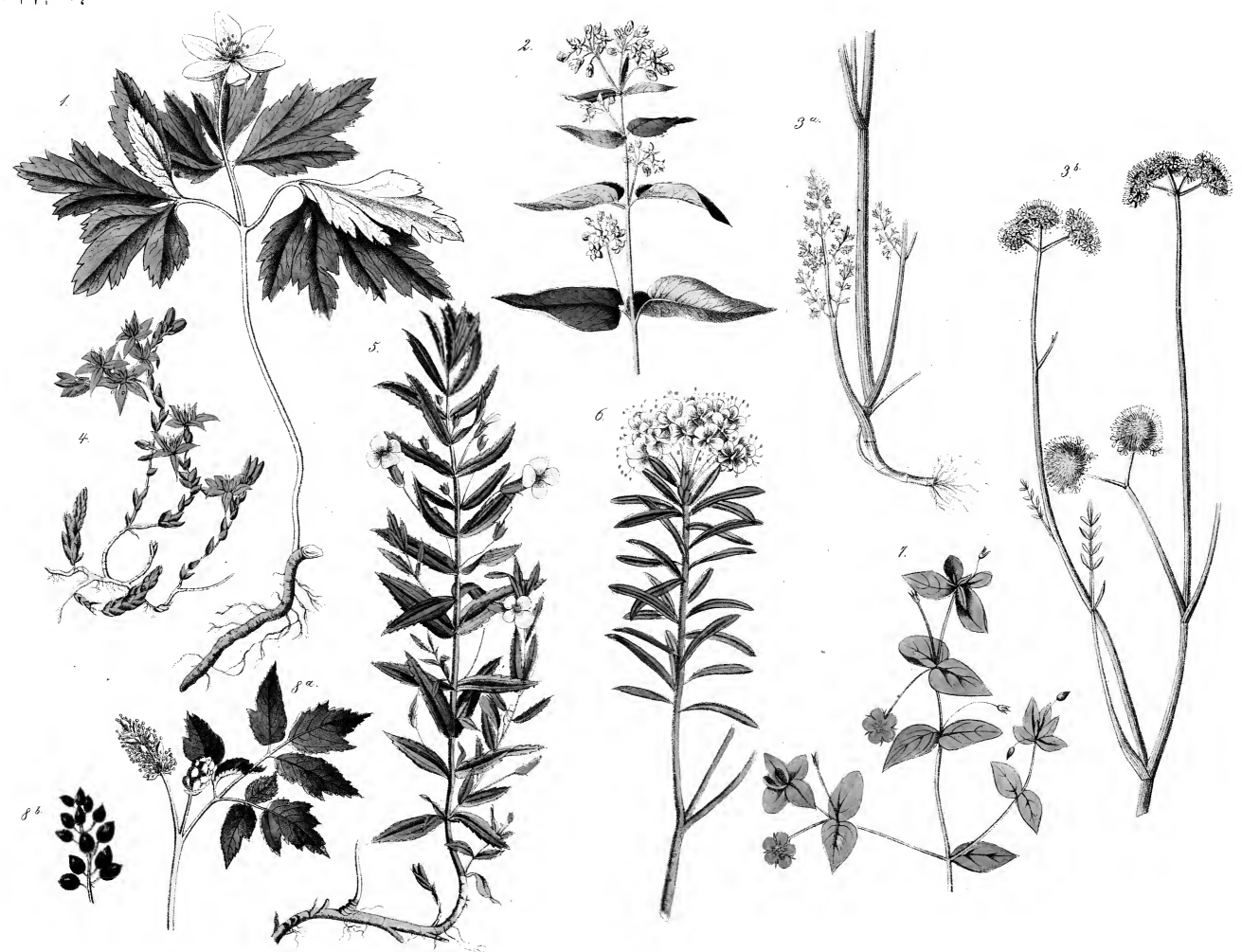


Fig. 1. Anemone nemorosa, Buschamemone; — 2. Cynanchum Vincetoxicum, Schwasbenwurz; — 3. a. b. Oenanthe fistulosa, Rebendolde; — 4. Sedum acre, scharfer Mauerpsesser; — 5. Gratiola offic., Gnadenkraut; — 6. Ledum palustre, Sumpsporst; — 7. Anagallis arvensis, Feldgauchheil; — 8. a. b. Actaea spicata, gem. Christophskraut.



•	
•	



Fig. 1. a. b. Chelidonium majus, gem. Schellfraut; — 2. a. b. Helleborus niger, schwarze Nießwurz; — 3. a. b. Caltha palustris, Dotterblume; — 4. Ranunculus sceleratus, Gifthahnenfuß; — 5. Ran. Thora, giftiger Hahnenfuß; — 6. Ran. aeris, Acter-Hahnenfuß; — 7. Ran. Flammula, brennender Hahnenfuß; — 8. Euphorbia Esula, gem., kleine Wolfsmilch; — 9. Hyoseyamus albus, weißes Bilsenkraut.

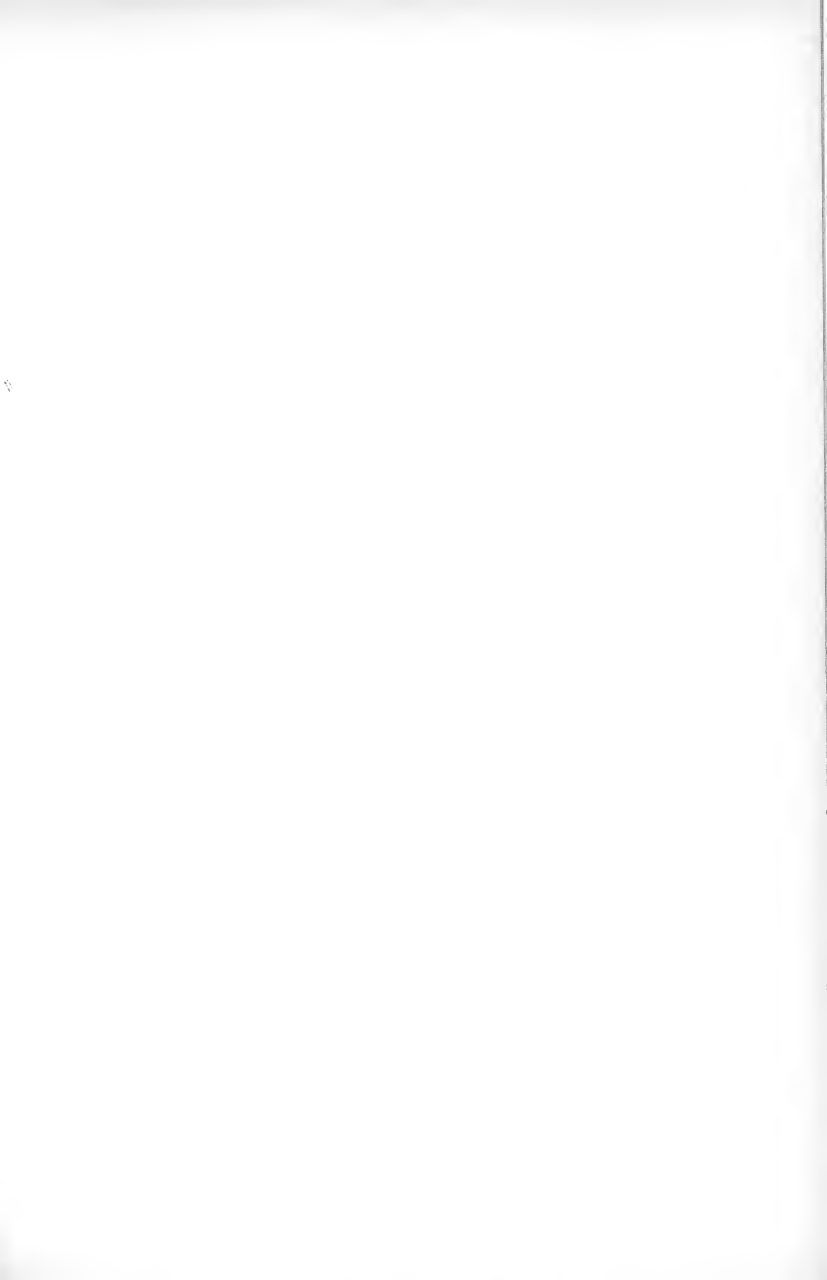


	^
r.	



Fig. 1. Althaea offic., Eibisch; — 2. a. Anethum graveolens, Dill; — 2. b. An. Foeniculum, Fenchel; — 3. Angelica Archangelica, Engelwurz; — 4. Anthemis nobilis, römische Kamische, Engilum, Petroselinum, Petrosel





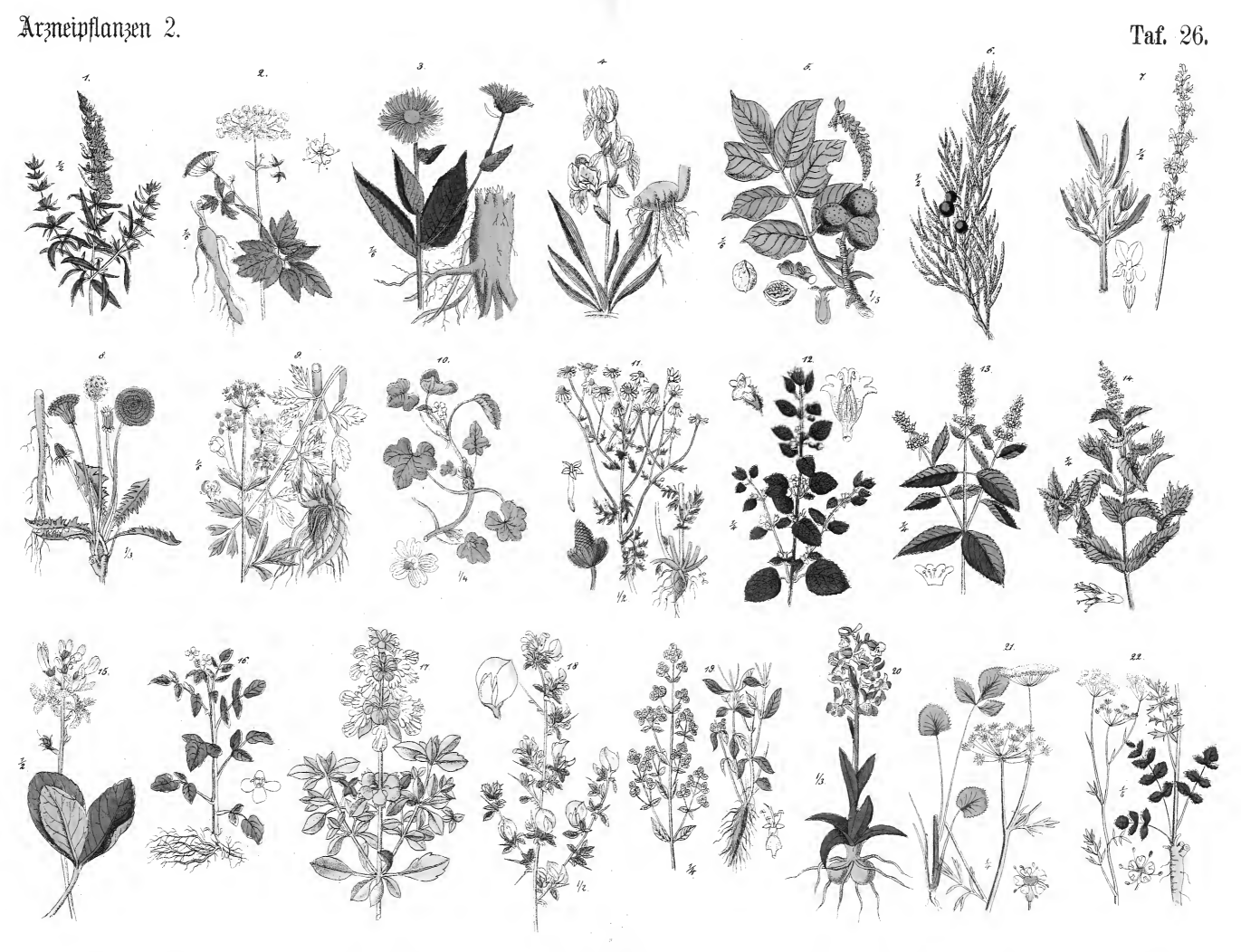


Fig. 1. Hyssopus offic., Hop; — 2. Imperatoria Ostruthium, Meisterwurz; — 3. Inula Helenium, Mant; — 4. Iris florentina, Schwertslife; — 5. Juglans, Ballnußbaum; — 6. Juniperus Sabina, Sadesbaum; — 7. Lavandula Spica, Lavendel; — 8. Leontodon Taraxacum, Löwenzahn; — 9. Levisticum offic., Liebstöckel; — 10. Malva rotundifol., Masur; — 11. Matricaria Chamomilla, ächte Kamisse; — 12. Melissa offic., Melissa offic., Melissa offic., Melissa, Hausensteine; — 13. Mentha piperita, Psessensinge; — 14. M. erispa, Krausensinge; — 15. Menyanthes trifoliata, Bitterflee; — 16. Nasturtium offic., Brunnenkresse; — 17. Ocimum, Basissum; — 18. Ononis spinosa, Hausenses, Hausenses, Masurenses, Masure



ŧ		
	6	

Arzneipflanzen 3.



Fig. 1. Polygala amara, bittre Kreuzblume; — 2. Potentilla verna, Frühlingsfingerfraut; — 3. Primula veris, Schlüsselblume; — 4. a. b. Rosa canina, Hundsrose; — 5. Rosa gallica, Essigrose; — 6. Rosmarinus offic. Rosmarin; — 7. Rumex crispus, frauser Ampser; — 8. Rum. obtusisolius, stumpfblättriger Ampser; — 9 Ruta graveolens, Raute; — 10. Salvia offic., Salbei; — 11. a. b. Sambucus Ebulus, Attichsolumder; — 12. Teucrium Marum, Kapenchamander; — 13. Teucr. Scordium, Knoblauchschamander; — 14. Thymus Serpyllum, Quendel; — 15. Th. vulg., Thymian; — 16. Tormentilla erecta, Blutswurg; — 17. Tussilago Farsara, Hussilago Farsara, Hussilago



•			
	•		
		•	
•			



Fig. 1. a. b. Adonis aestivalis, Sommer-Adonisröschen; — 1. c. d. Ad. vernalis, Frühlings-Ad.; — 2. Adoxa moschatellina, Mosch







Fig. 1. Antirrhinum majus, großes Löwenmaul; — 2. a. b. Ant. linaria, gem. Löwenm.; — 3. a. b. Aquilegia vulgaris, gem. Afelei; — 4. a. b. Arabis Thaliana, Thalis-Gänsekresse; — 5. a. b. Aristolochia Clematis, gem. Ostersuzei; — 6. a. b. c. d. Aster Amellus, gem. After; — 7. a. b. Astrantia major, große Astrantie; — 8. a. b. Atriplex patula, gem. Mesbe; — 9. a. b. Bellis perennis, gem. Gänseblümchen; — 10. a. b. Bidens tripartita, dreitheiliger Zweizahn; — 11. a. b. c. Blitum capitatum, Erdbeerspinat.







Fig. 1. a. b. Buphthalmum, Rindsauge; — 2. a. b. Bupleurum rotundifolium, gem. Hafenohr; — 3. a. b. Cacalia, Alpendoft; — 4. a. b. Calamintha Acinos, Feld Bergminze; — 5. a. b. Calendula offic. Todtenblume; — 6. a. b. c. Campanula rapunculoides, rübenartige Glockenblume; — 7. C. pulla, dunkelblaue Glockenbl.; — 8. a. b. Capsella, Hirtentäschchen; — 9. a. b. c. Cardamine pratensis, Wiesenschlume; — 12. a. b. Cent. Scabiosa, braune Flockenbl.; — 13. Centunculus minimus, Wiesenkleinling.







Fig. 1. Cerastium arvense, Feldhornfraut; — 2. Cerinthe major, große Wachsblume; — 3. a. b. Chaerophyllum temulum, Kälberfropf; — 4. a. b. Chenopodium album, weißer Gänsesuß; — 5. a. b. Chrysanthemum, Bucherblume; — 6. a. b. Chrysosplenium alternisolium, Goldmilz; — 7. a. b. Clinopodium vulgare, gem. Wirbeldost; — 8. a. b. c. Clematis Vitalba, gem. Waldrebe; — 9. a. b. Convolvulus arvensis, Aderwinde; — 10. Conv. sepium, Zaunw.; — 11. a. b. Corydalis solida, gesingerter Lerchensporn; — 12. Cuscuta europaea, große Flachsseibe; — 13. a. b. Cynoglossum offic., gem. Hundszunge.







Fig. 1. Cypripedium Calceolus, gemeiner Frauenschuh; — 2. Delphinium Consolida, Feld-Rittersporn; — 3. Dentaria bulbisera, gem. Zahnwurz; — 4. a. b. Dianthus caesius, Pfingstnelke; — 5. a. b. c. Dianthus superbus, Prachtnelke; — 6. a. b. Doronicum Pardalianches, Gemäwurz; — 7. a. b. c. Dictamnus, Spechtwurzel; — 8. a. b. Draba aizoides, immergrünes Hungerblümchen; — 9. a. b. Echium vulg., gem. Natterkopf; — 10. Dryas octopetala, gem. Silberwurz; — 11. a. b. Dracocephalum Ruischiana, schwedischer Drachenscher, — 12. a. b. Draba verna, gem. Hungerblümchen.





Fig. 1. Epilobium angustifolium, schmasblättriges Weidenröschen; — 2. Erica vulg., gem. Heide; — 3. Erysimum cheiranthoides, gem. Schotendotter; — 4. Fritillaria Meleagris, gem. Schachblume; — 5. a. b. Fumaria offic., gem. Erdrauch; — 6. a. b. c. d. Galeopsis Tetrahit, gem. Hanfnessel; — 7. Genista germanica, deutscher Ginster; — 8. Gen. pilosa, haariger Ginster; — 9. Gentiana acaulis, stengelloser Euzian; — 10. Gent. verna, Frühlings-E.; — 11. Geranium sanguineum, rother Storchschaebel; — 12. a. b. Gladiolus comm., gem. Siegwurz; — 13. Globularia vulg., gem. Kugelblume.







Fig. 1. Gnaphalium arenarium, Sandruhrkraut; — 2. Gypsophila muralis, Mauer-Gypskraut; — 3. Helianthemum vulg., gem. Somenröschen; — 4. a. b. Herniaria glabra, gem. Bruchkraut; — 5. a. b. Hieracium Pilosella, gem. Hippophas, Sanddorn; — 7. a. b. c. d. Hipporis vulg., Tannenwedel; — 8. a. b. Hypericum perforatum, Johanniskraut; — 9. Hypochoeris radiata, Burzelferkelkraut; 10. Jasione montana, Berg-Sandglöckhen; 11. a. b. Iberis nudicaulis, Bauernsens; — 12. a. b. Impatiens noli me tangere, wilde Balsamine; — 13. Iris pumila, Zwerg-Schwertlisse.



,	

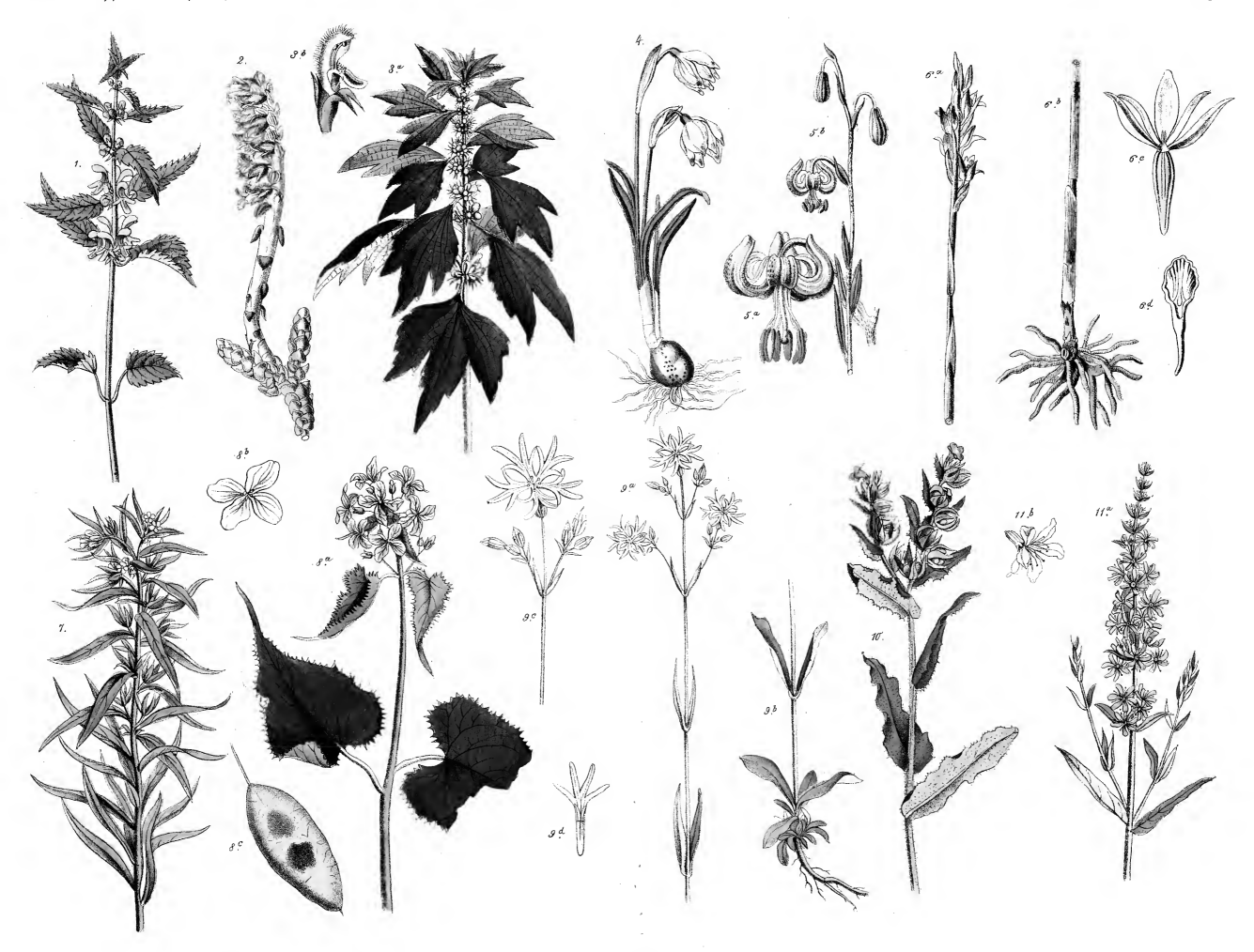


Fig. 1. Lamium Galeobdolon, Goldnessel; — 2. Lathräa squamaria, gem. Schuppenwurz; — 3. a. b. Leonurus Cardiaca, Löwenschwarz; — 4. Leucojum vernum, Frühlings-Anotenblume; — 5. a. b. Lilium Martagon, Türkenbund; — 6. a. b. c. d. Limodorum abortivum, schmuziger Dingel; — 7. Lithospermum offic., Steinsame; — 8. a. b. c. Lunaria rediviva, Mondveilchen; — 9. a. b. c. d. Lychnis Flos cuculi, Kucucks-Fleischblume; — 10. Lycopsis arv., Krummhals; — 11. a. b. Lythrum Salicaria, gem. Weiderich.

٠				
		,		

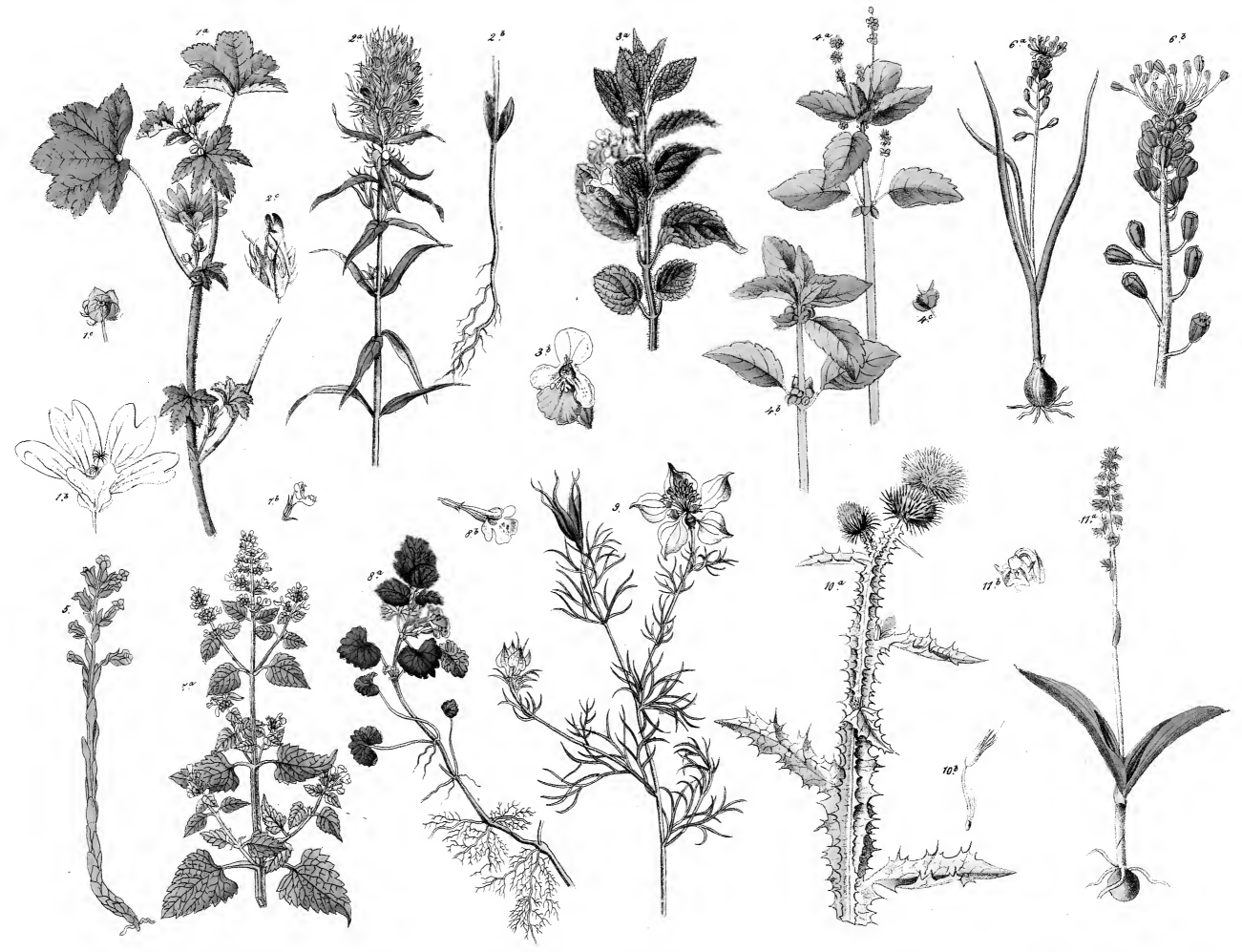


Fig. 1. a. b. c. Malva silv., wilde Malve; — 2. a. b. c. Melampyrum arv., Ader-Ruhweizen; — 3. a. b. Melittis, Immenblatt; — 4. a. b. c. Mercurialis annua, einjähriges Bingelfraut; — 5. Monotropa Hypopitys, gem. Ohnblatt; — 6. a. b. Muscari comosum, Traubenhyacinthe; — 7. a. b. Nepeta Cataria, gem. Raßenminze; — 8. a. b. Nep. Glechoma, Gundelrebe; — 9. Nigella arv., Feld-Schwarzfümmel; — 10. a. b. Onopordon Acanthium, gem. Rrebsdiftel; — 11. a. b. Ophrys Monorchis, einfnollige Frauenthräne.





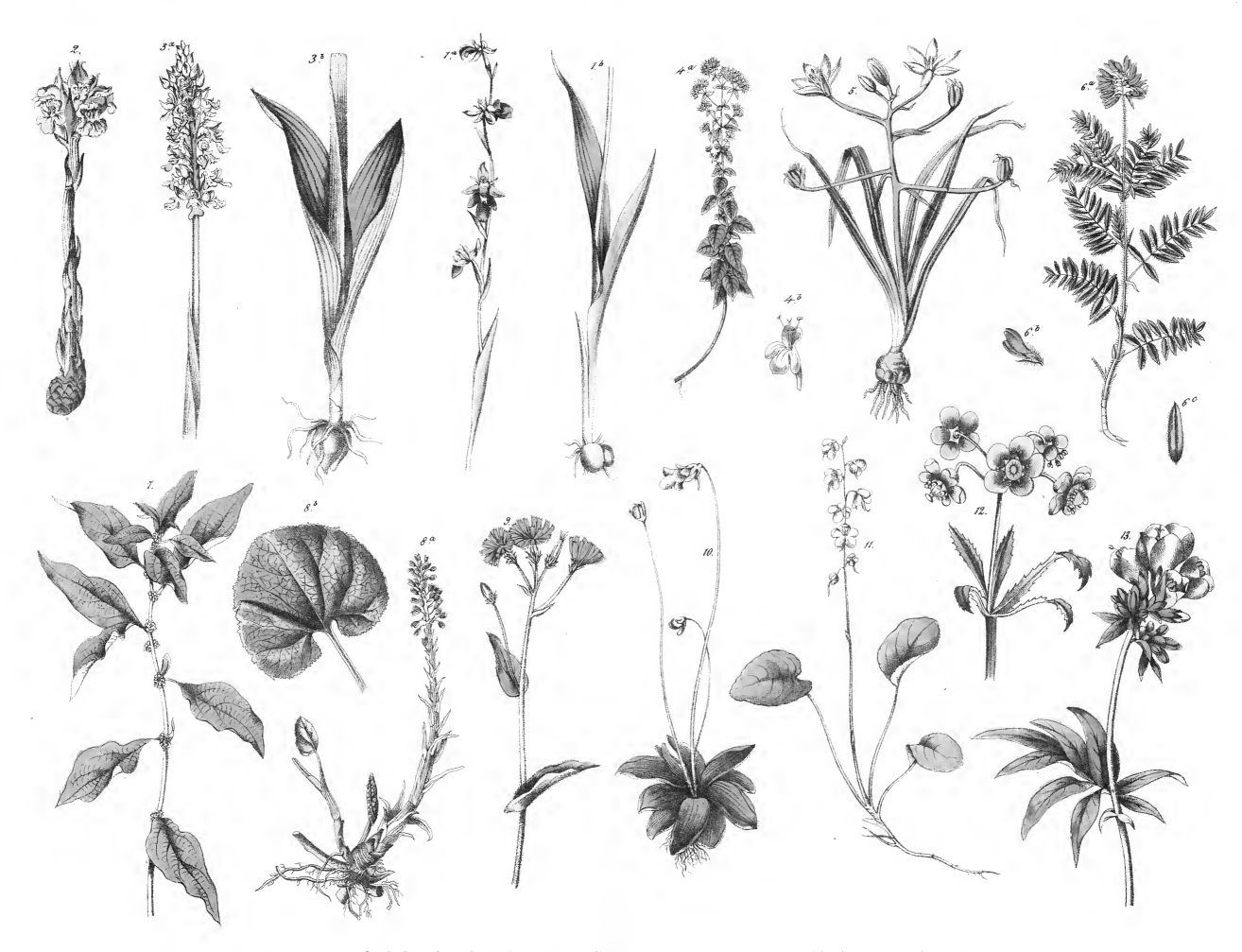


Fig. 1. a. b. Oplirys aranifera, Spinnen-Frauenthräne; — 2. Orobranche rubens, braunröthliche Sommerwurz; — 3. a. b. Orchis militaris, Soldaten-Anabenkraut; — 4. a. b. Origanum vulg., gem. Dosten; — 5. Ornithogalum umbellatum, gem. Bogelmilch; — 6. a. b. c. Oxytropis pilosa, gem. Spikkiel; — 7. Parietaria offic., gem. Glaskraut; — 8. a. b. Petasites offic., gem. Peskwurz; — 9. Picris hieracioides, rauhes Bitterkraut; — 10. Pinguicula vulg., gem. Fettkraut; — 11. Pirola rotundisolia, gem. Wintergrün; — 12. Pir. umbellata, dolbenblüthiges W.; — 13. Polemonium coeruleum, gem. Sperrkraut.







Fig. 1. Polygala vulg., gem. Areuzblume; — 2. a. b. c. Polygonatum multiflorum, vielblumige Weißwurz; — 3. a. b. Polygonum aviculare, Vogel-Anöterich; — 4. a. b. Polyg. Bistorta, gewundener An.; — 5. Polyg. Hydropiper, Wasserspfesser; — 6. Polyg. Persicaria, gem. Anöterich; — 7. Prenanthes purpurea, rother Hasenstatich; — 8. a. b. Primula Auricula, Auritel; — 9. Prunella vulg., gem. Brussers; — 10. a. b. Pulmonaria offic., gem. Lungenfraut.



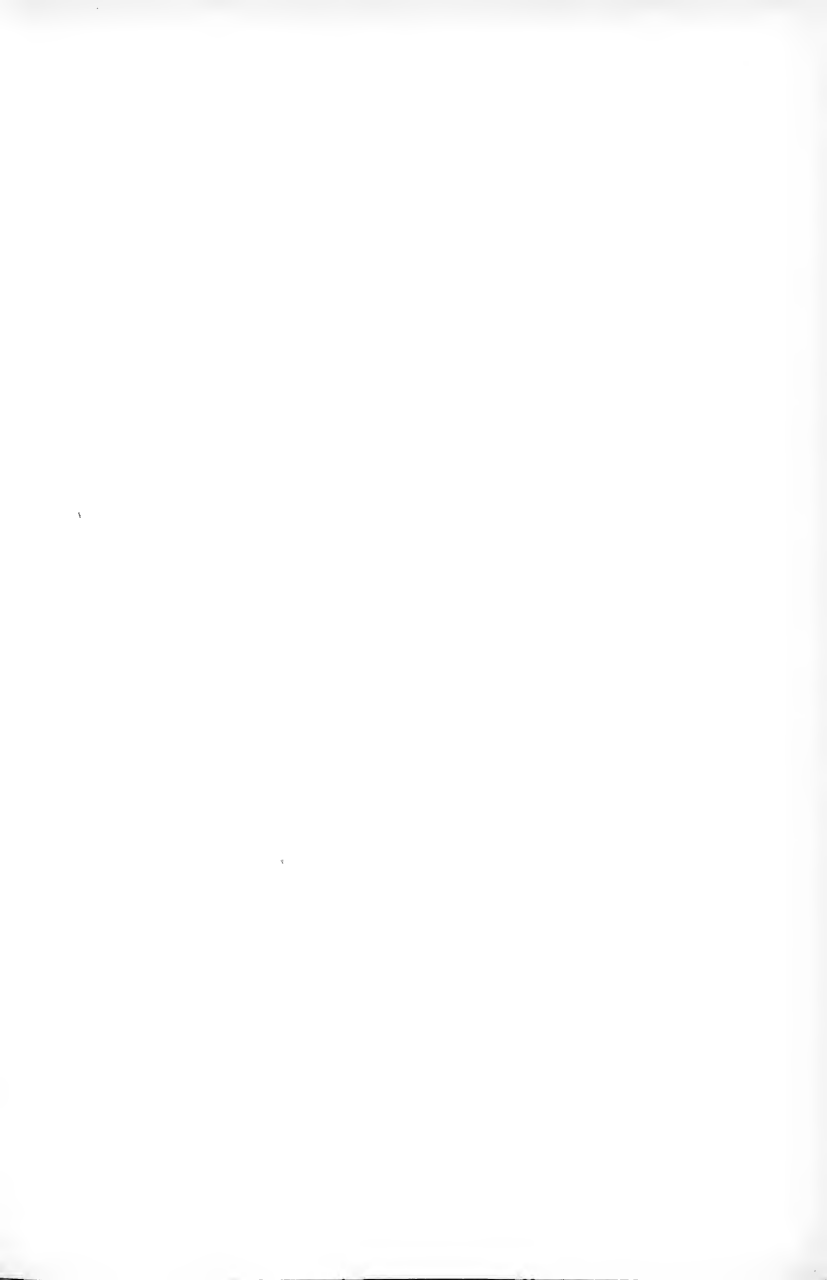




Fig. 1. Potentilla reptans, friechendes Fingerfraut; — 2. Ranunculus Ficaria, Feigwurz-Hahnenfuß; — 3. Ran. auricomus, gem. H.; — 4. a. b. Ran. arvensis, Acter H.; — 5. Salvia pratensis, Wiesensis, Columbaria, Faundlume; — 8. a. b. Saxifraga granulata, förniger Steinbrech; — 9. S. Aizoon, traubenblüthiger St.; — 10. a. b. c. Scabiosa Columbaria, Tauben-Stabiose.







Fig. 1. Scabiosa succisa, Wiesen-Stabiose; — 2. Scleranthus annuus, einjähriger Anauel; — 3. a. b. c. Scler. perennis, ausdauernder An.; — 4. Scrophularia nodosa, gem. Braunwurz; — 5. a. b. Scr., aquatika, Wasser-Br.; — 6. Scutellaria galericulata, gem. Helmkraut; — 7. Sedum tectorum, Haussaub; — 8. a. b. Selinum Carvifolia, Kümmelsilge; — 9. Senecio vulg., gem. Kreuzkraut; — 10. a. b. Serapias rubra, rothes Wassersein; — 11. Soldanella alpina, Alpendrottelblume; — 12. a. b. Solidago Virgaurea, gem. Golbruthe.







Fig. 1. Sonchus oleraceus, kohlartige Gänsedistel; — 2. Spartium scoparium, Besenstrauch; — 3. a. b. c. Spiraea Ulmaria, Wiesenspierstrauch; — 4. a. b. Stachys germanica, deutscher Ziest; — 5. Stellaria Holostea, großblum. Sternkraut; — 6. a. b. Streptopus amplexifol., gem. Anotensuß; — 7. Tamarix germanica, deutsche Tamarikse; — 8. Tanacetum vulg., gem. Rainfarrn; — 9. Teucrium Chamaedrys, gem. Gamander; — 10. Thalictrum aquilegisol., Feld-Wiesenraute; — 11. Thlaspi arv., Feld-Psennigkraut.

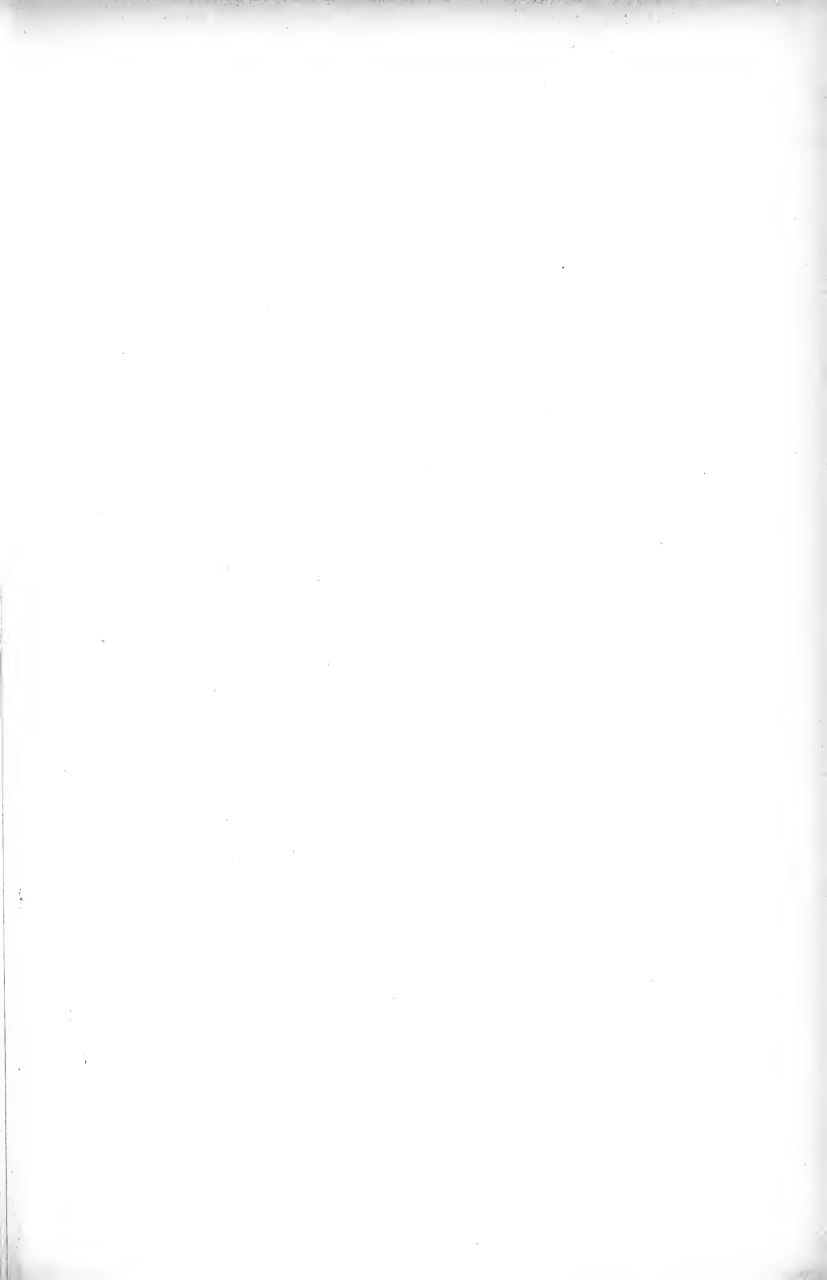
	. 1
:	
	•
4	





Fig. 1. Tragopogon prat., Wiesen-Bocksbart; — 2. a. b. Trientalis europ., gem. Siebenstern; — 3. a. b. Trollius europ., gem. Trolliu





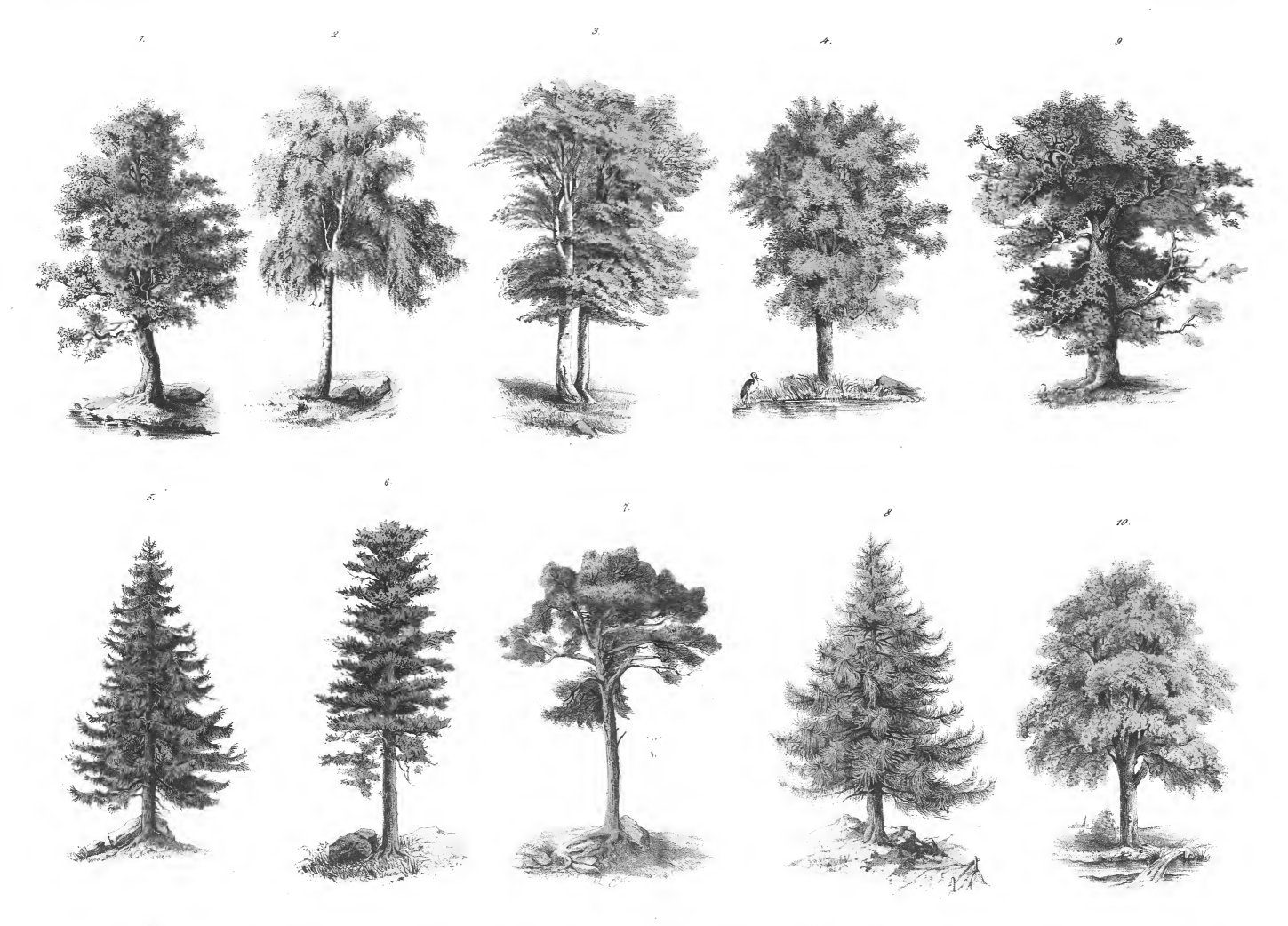


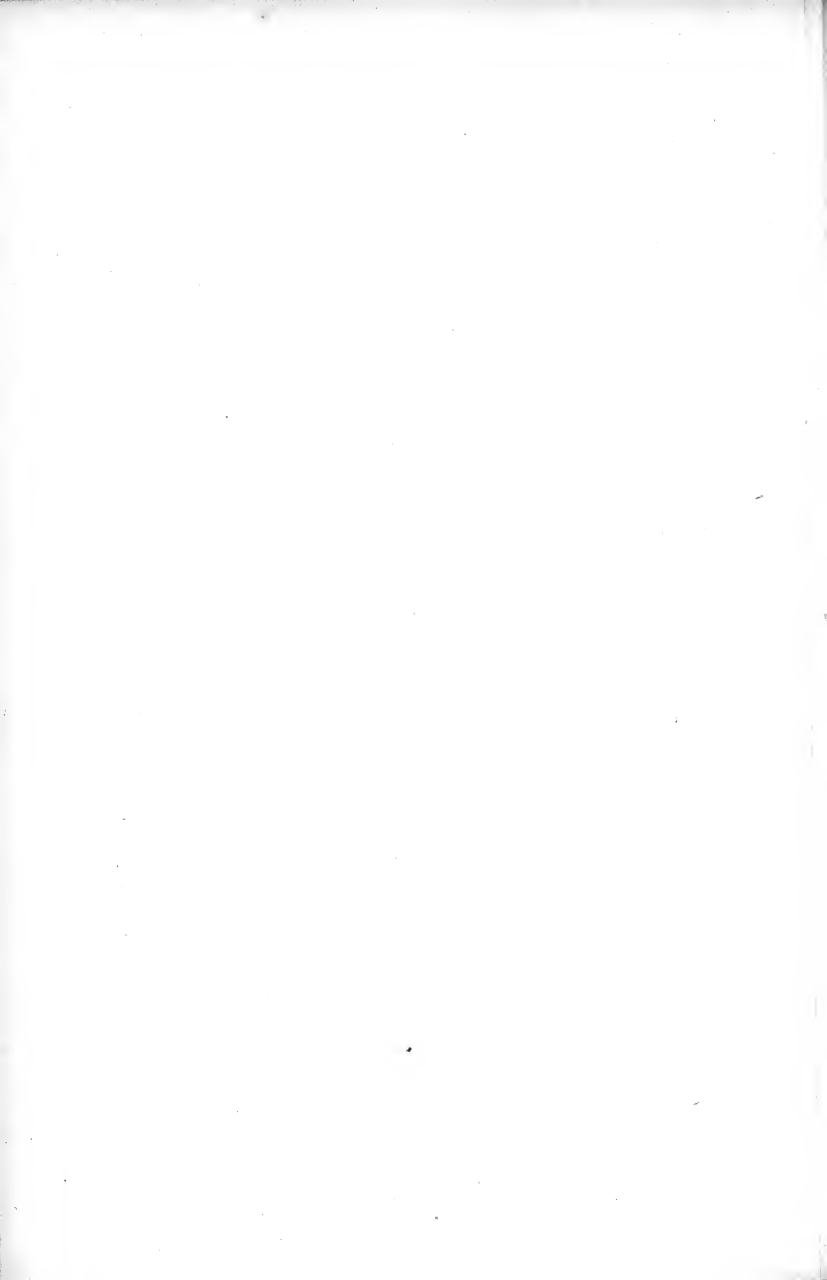
Fig. 1. Acer, Ahorn; — 2. Betula, Birke; — 3. Fagus, Buche; — 4. Fraxinus, Esche; — 5. Pinus Picea, Duroi, (P. Abies L.), Fichte, Rothtanne; — 6. P. Abies, Duroi, (P. Picea L.), Edelstanne, Weißtanne; — 7. P. silvestris, Kiefer (Forche, Föhre); — 8. P. Larix, Lärche: — 9. Quercus, Eiche; — 10. Tilia, Linde.







Fig. 1. Acer campestre, gem. Ahorn; — 2. Aesculus Hippocastanum, Roßfastanie; — 3. Alnus glutinosa, gem. Erse; — 4. a. b. Berberis vulg., gem. Berberişe; — 5. a. b. Betula alba, gem. Birke; — 6. a. b. Carpinus, Hainbuche; — 7. a. b. Coluthea arborescens, Blasenstrauch; — 8. a. b. Cornus sanguinea, gem. Hainbuche; — 9. a. b. C. mascula, Cornessirs, Cornessirs, Corylus Avellana, gem. Hainbuche; — 11. Cytisus Laburnum, Bohnenbaum; — 12. a. b. c. Fagus silvatica, gem. Buche; — 13. a. b. Evonymus europ., Spillbaum.



	•	
•		

Der Wald 3. Taf. 45.

Fig. 1. Fragaria vesca, Erdbeerstrauch; — 2. a. b. c. Fraxinus excelsior, gem. Csche; — 3. a. b. c. Hedera Helix, gem. Epheu; — 4. a. b. Ilex aquifolium, gem. Stechpalme; — 5. Juniperus comm., gem. Wachholder; — 6. a. b. Ligustrum vulg., gem. Rainweide; — 7. a. b. Lonicera Periclymenum, gem. Geißblatt; — 8. a. b. Pinus silvestris, Kiefer; — 9. a. b. Pinus Picea, Duroi. Fichte, Rothtanne; — 10. a. b. c. Pinus Abies, Duroi. Edeltanne, Weißtanne; — 11. a. b. c. Pinus Larix, Lärche; — 12. a. b. Pirus malus, Apfelbaum; — 13. a. b. Pirus comm., Birnbaum. —





Der Wald 4.



Fig. 1. a. b. Pirus Aria, Mehlbeerbaum; — 2. a. b. c. Populus nigra, Schwarzpappel; — 3. a. b. c. P. alba, Silberpappel; — 4. a. b. P. tremula, Zitterpappel; — 5. a. b. Prunus spinosa, Schlehenstrauch; — 6. a. b. Pr. avium, Bogelfirsche; — 7. a. b. c. Pr. Padus, Faulbaum; — 8. a. b. Quercus, Giche; — 9. a. b. Rhamnus Frangula, glatter Wegdorn; — 10. a bis e. Ribes Grossularia, Stachelbeere; — 11. Robinia Pseudoacacia, gem. Robinie.





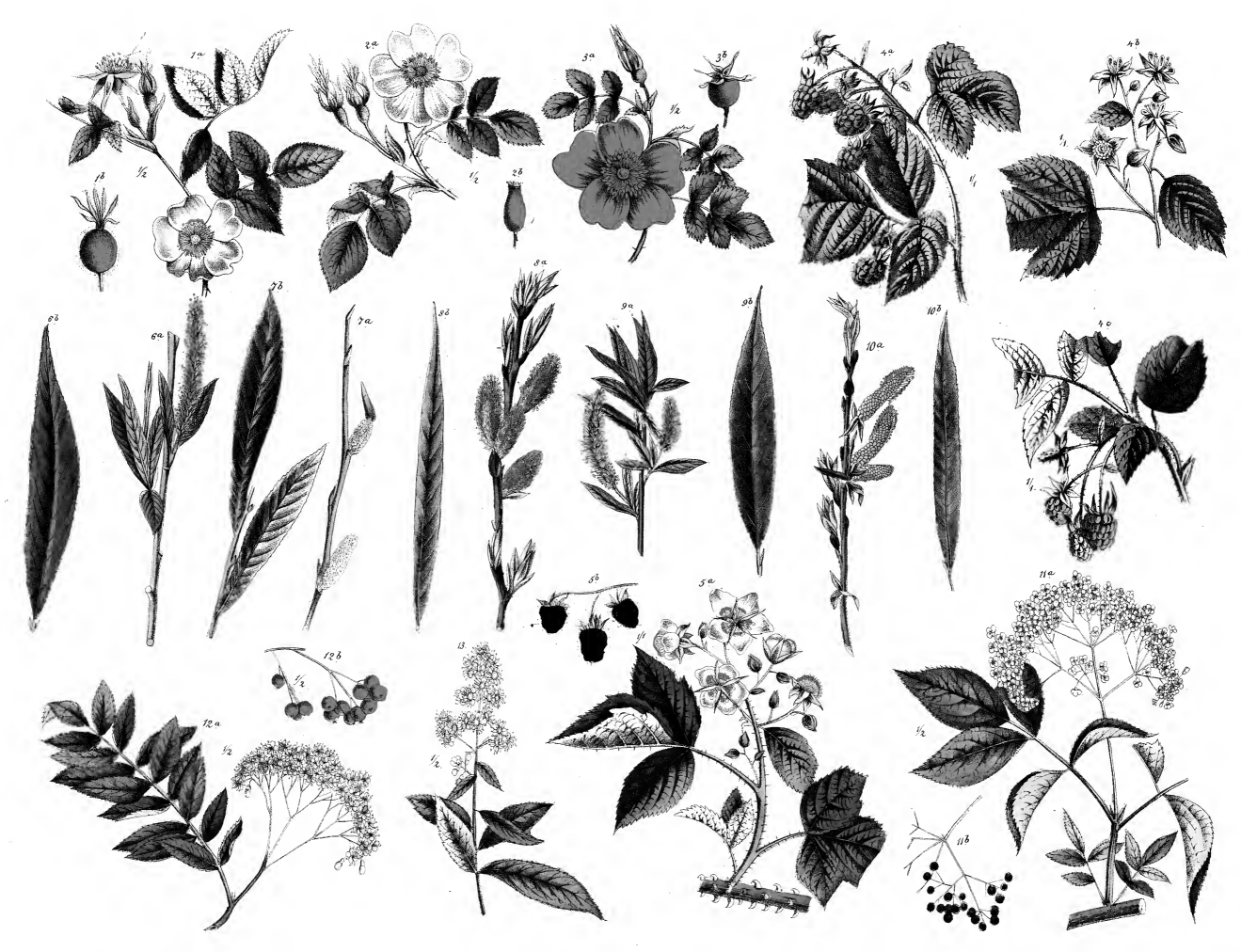


Fig. 1. a. b. Rosa villosa, Hagebutte; — 2. a. b. R. alba, weiße Feldrose; — 3. a. b. R. lutea, gelbe R.; — 4. a. b. c. Rubus Idaeus, Himbeere; — 5. a. b. R. fruticosus, Brombeere; — 6. a. b. Salix fragilis, Bruchweide; — 7. a. b. S. Helix, Bachweide; — 8. a. b. S. viminalis, Korbw.; — 9. a. b. S. alba, Silberw.; — 10. a. b. S. riparia, Userw.; — 11. a. b. Sambucus nigra, Holunder; — 12. a. b. Sorbus aucuparia, Bogelbeere; — 13. Spiraea salicifolia, weidenblättrige Spierstande.





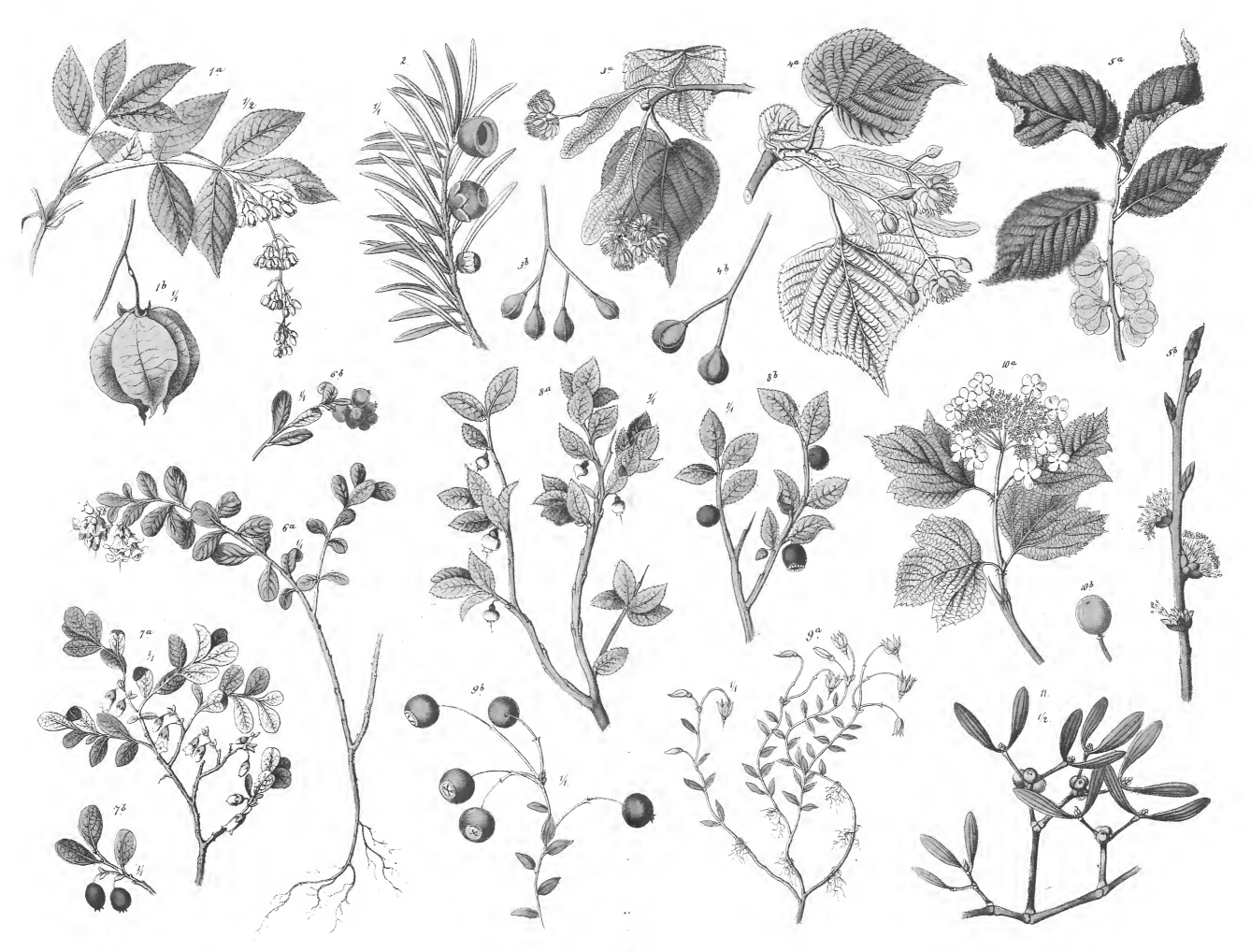


Fig. 1. a. b. Staphylaea pinnata, Pimpernuß; — 2. Taxus baccata, Eibe; — 3. a. b. Tilia parvifolia, Winterlinde; — 4. a. b. T. grandifolia, Sommerlinde; — 5. a. b. Ulmus camp., gem. Ulme; — 6. a. b. Vaccinium Myrtillus, Heibelbeere; — 7. a. b. V. uliginosum, Rauschbeere; — 8. a. b. V. Vitis idaea, Preißelbeere; — 9. a. b. V. Oxycoccus, Moosbeere; — 10. a. b. Viburnum Opulus, Schneeballstrauch; — 11. Viscum album, gem. Mistel.

		·4			
				•	
			\		
		,			

Der Garten 1. Taf. 49.



Fig. 1. Prunus Cerasus, Kirsche; — 2. a. b. c. Castanea vesca, exbare Kastanie; — 3. Prunus domestica, Zwetsche; — 4. a. b. Ribes, Johannisbeere; — 5. a. b. Amygdalus Persica, Psirsche; — 6. Prunus Armeniaca, Aprische; — 7. Morus nigra, schwarze Maulbeere; — 8. a. b. Pirus Cydonia, Quitte.





Fig. 1. a. b. Allium Cepa, Zwiebel; — 2. a. b. All. Porrum, Lauch; — 3. All. Schoenoprasum, Schnittlauch; — 4. a. b. All. sativum, Knoblauch; — 5. a. b. Apium graveolens, Sellerie; — 6. a. b. Asparagus, Spargel; — 7. Beta Cicla alba, weißer Mangold; — 8. Borago offic., Boretsch; — 9. Brassica oleracea Sabauda, Wirsing; — 10. a. b. Br. ol. capitata, Weißschl; — 11. a. b. Br. ol. Gongylodes, Kohsrabi.

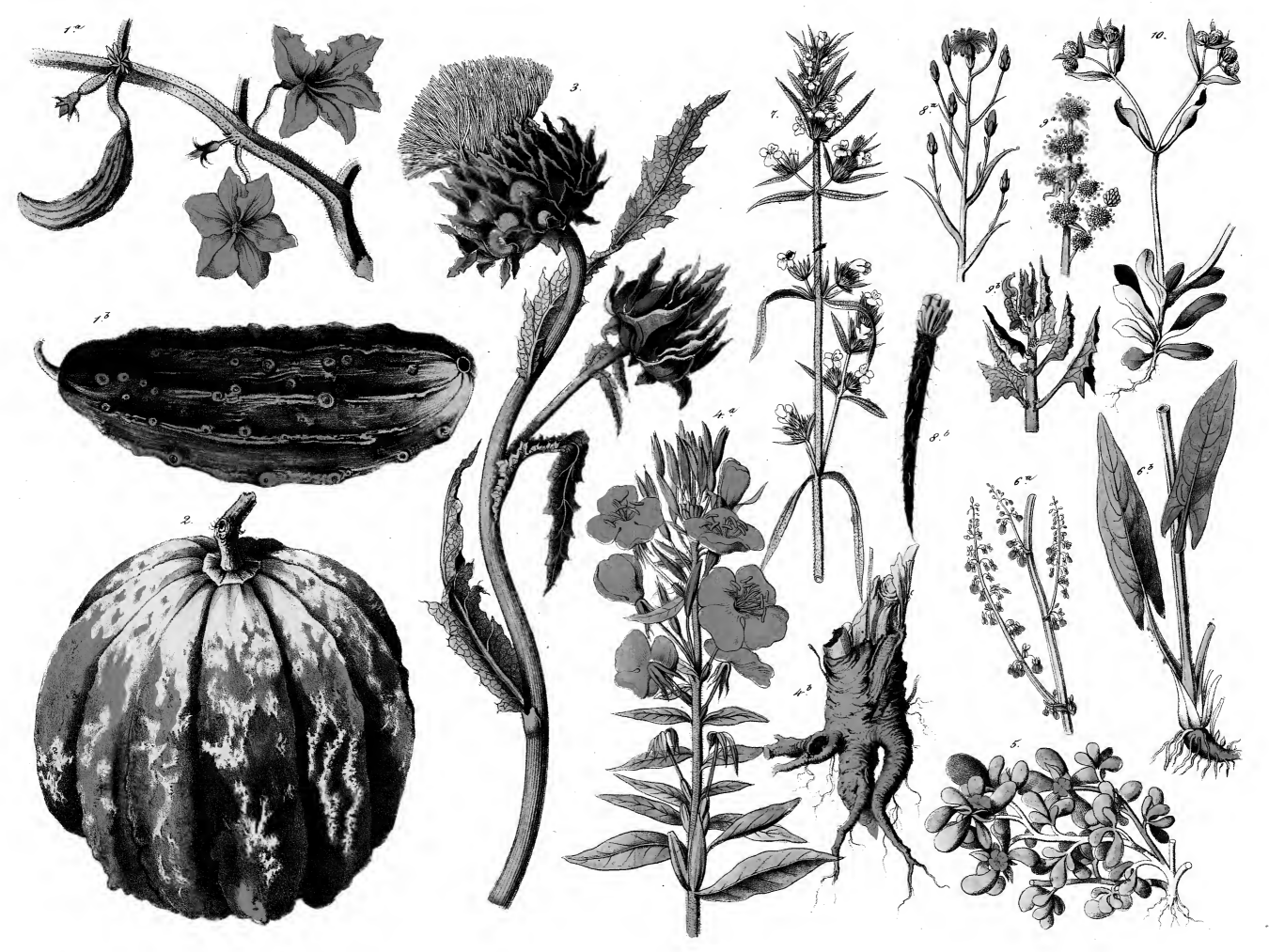


Fig. 1. a. b. Cucumis sativus, Gurte; — 2. Cuc. Melo, Melone; — 3. Cynara Scolymus, Artifchote; — 4. a. b. Oenothera biennis, Rapontita; — 5. Portulaca oleracea, Portulat; — 6. a. b. Rumex, Sauerampfer; — 7. Satureja hortensis, Pfefferfraut; 8. a. b. Scorzonera, Schwarzwurzel; — 9. a. b. Spinacia oler., Spinat; — 10. Valerianella olitoria, Acterialat.



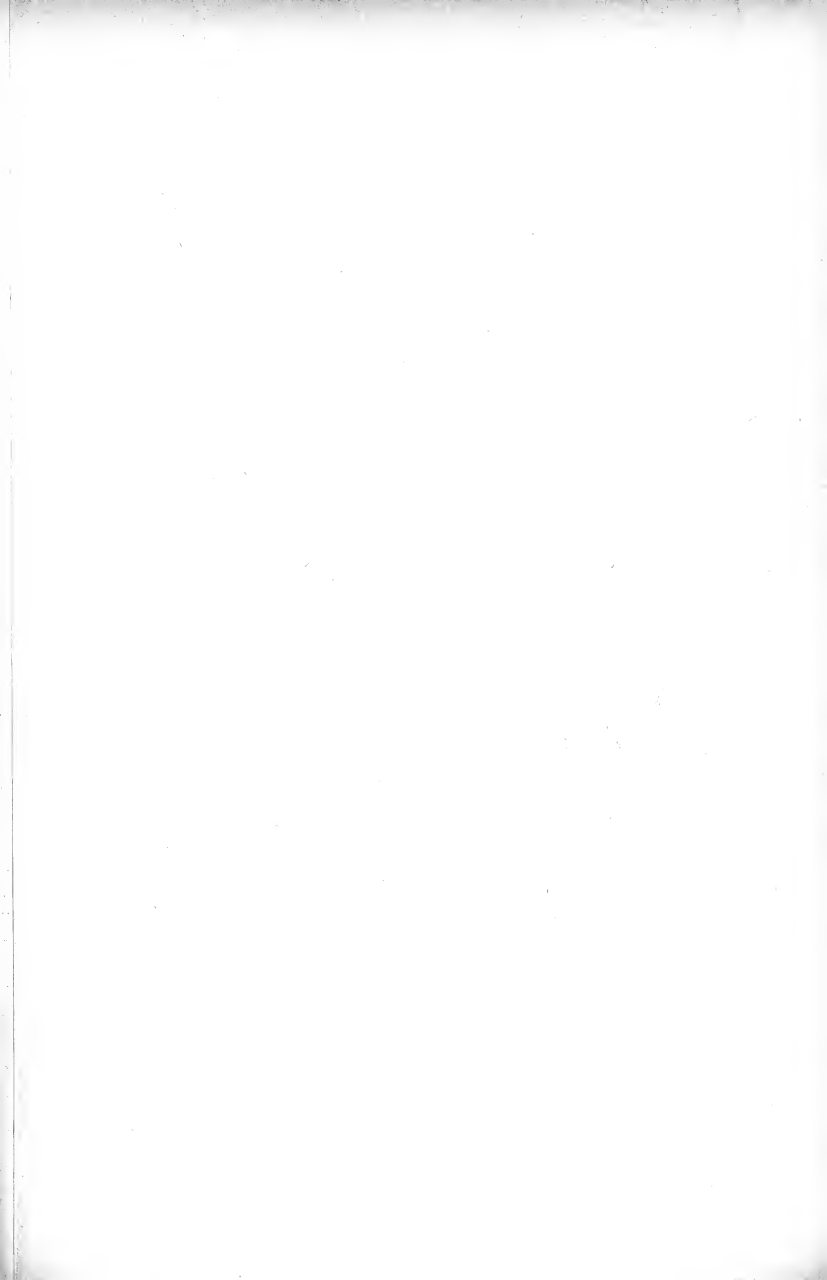




Fig. 1. Azalea, Fessenstrauch; — 2. a. b. Amygdalus uaua, Zwergmandes; — 3. Camellia, Camellia, Camellia, Cuphaea, Cuphee; — 5. Deutzia, D



,	



Fig. 1. Melaleuca, Cajaputbaum; — 2. Hibiscus, Eibijch; — 3. Illicium, Sternanis; — 4. Mesembryanthemum, Zaserblume; — 5. Metrosideros, Cisenholz; — 6. a. b. Syringa, Flieder; — 7. Aconitum, Sturmhut; — 8. Althaea rosea, Gartenmalve; — 9. Aquilegia, Afelei; — 10. Campanula, Glockenblume.



	*	
•		
	•	



Fig. 1. Chelone, Schildblume; — 2. Delphinium, Nittersporn; — 3. a. b. Dianthus, Nelfe; — 4. Dodecatheon, Götterblume; — 5. Lupinus, — Bolfsbohne; — 6. a. b. c. Gloxinia, Gloxinie; — 7. Lychnis, Lichinclie; — 8. Oenothera, Nachtferze.



Der Garten 7.



Fig. 1. Oxalis, Sauersse; — 2. Pasonia, Pfingstrose; — 3. Pyrethrum, Bucherblume; — 4. Pulmonaria, Lungenfrant; — 5. Phlox, Flammenblume; — 6. Penstemon, Bartsaden; — 7. Sarracenia, Sarracenia, Auricula, Auricula, Auricula, Auricula, Salvia, Salvia, Salvia, Salvia, Salvia,



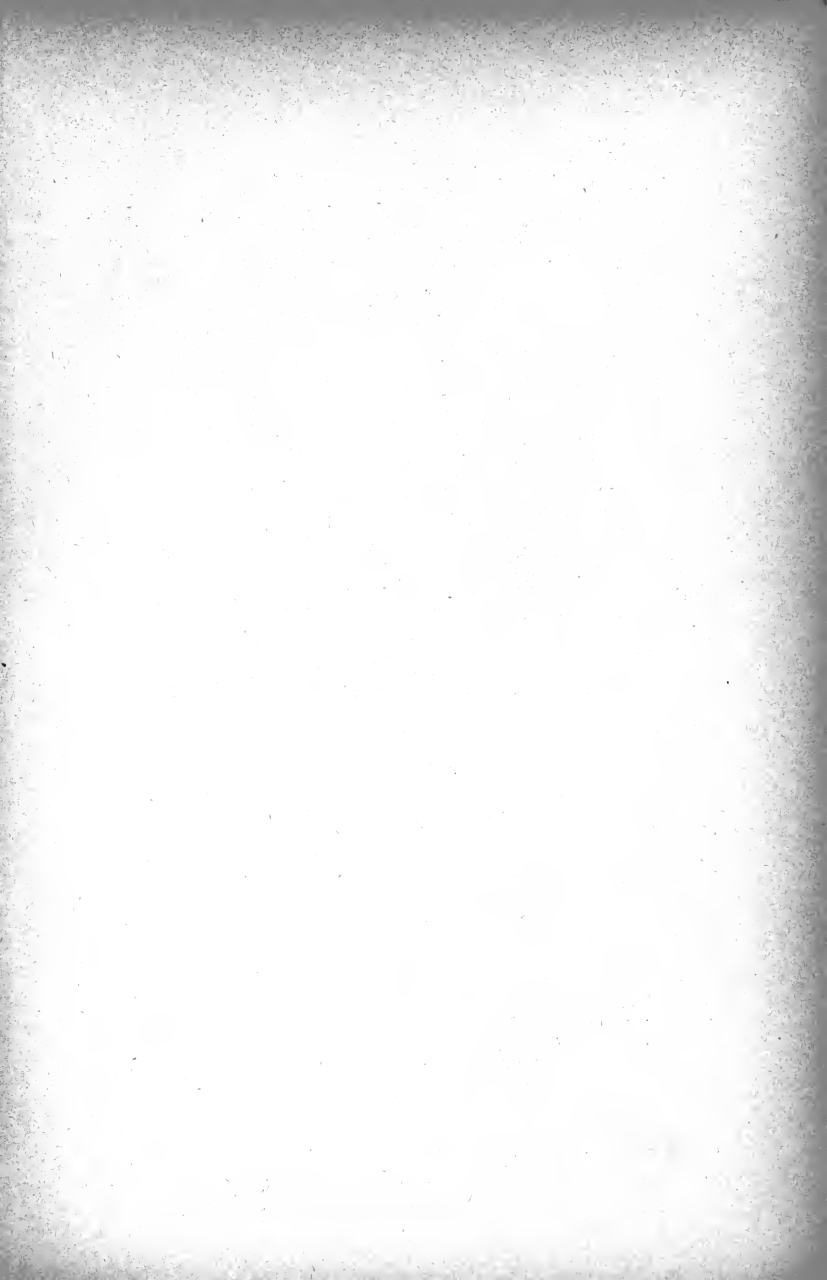
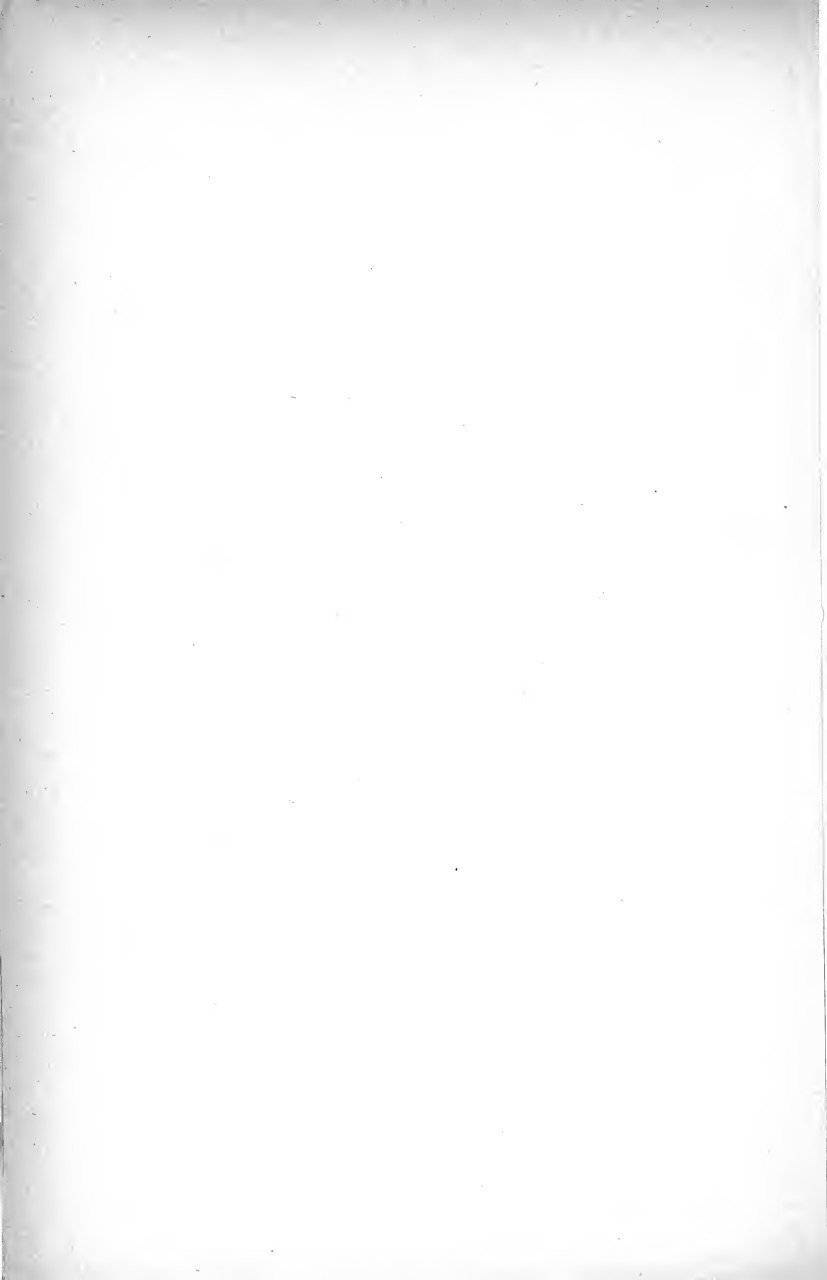




Fig. 1. Agrostemma, Himmelsröschen; — 2. Aster, Sternblume; — 3. Calendula, Ringelblume; — 4. Calandrinia, Calandrinie; — 5. Calliopsis, Schöngesicht; — 6. Centaurea, Flockenblume; 7. Cheiranthus Cheiri, Goldlad; — 8. Cheiranthus, Levkoje; — 9. Clarkia, Clarkie; — 10. Eschscholtzia, Cheiranthus, Collinsia, Collinsia,



-				v
			¥	
	e e			

Der Garten 9.



Fig. 1. Mimulus, Gautserblume; — 2. Nigella, Schwarzfümmel; — 3. Petunia, Petunie; — 4. Salpiglossis, Drommetenzunge; — 5. Scabiosa, Anopfblume; — 6. Tropaeolum, Kapuziner; — 7. Nemophila, Hainblume; — 8. Schizanthus, Spattblume; — 9. Senecio, Areuzfrant; — 10. Zinnia, Zinnie; — 11. Gazania, Gazanie; — 12. a. bis d. Calceolaria, Pantoffelblume; — 13. a. bis d. Cineraria, Afchenser; — 14. Fuchsia, Fuchsia, Fuchsia, Storchschmabel; — 15. Verbena, Gisenfrant; — 17. Pelargonium, Aranichschmabel.

	-			1			
		*					
			6				
•							
•							
				•			
					•		
•							
				-			
						7	
				4			
1							

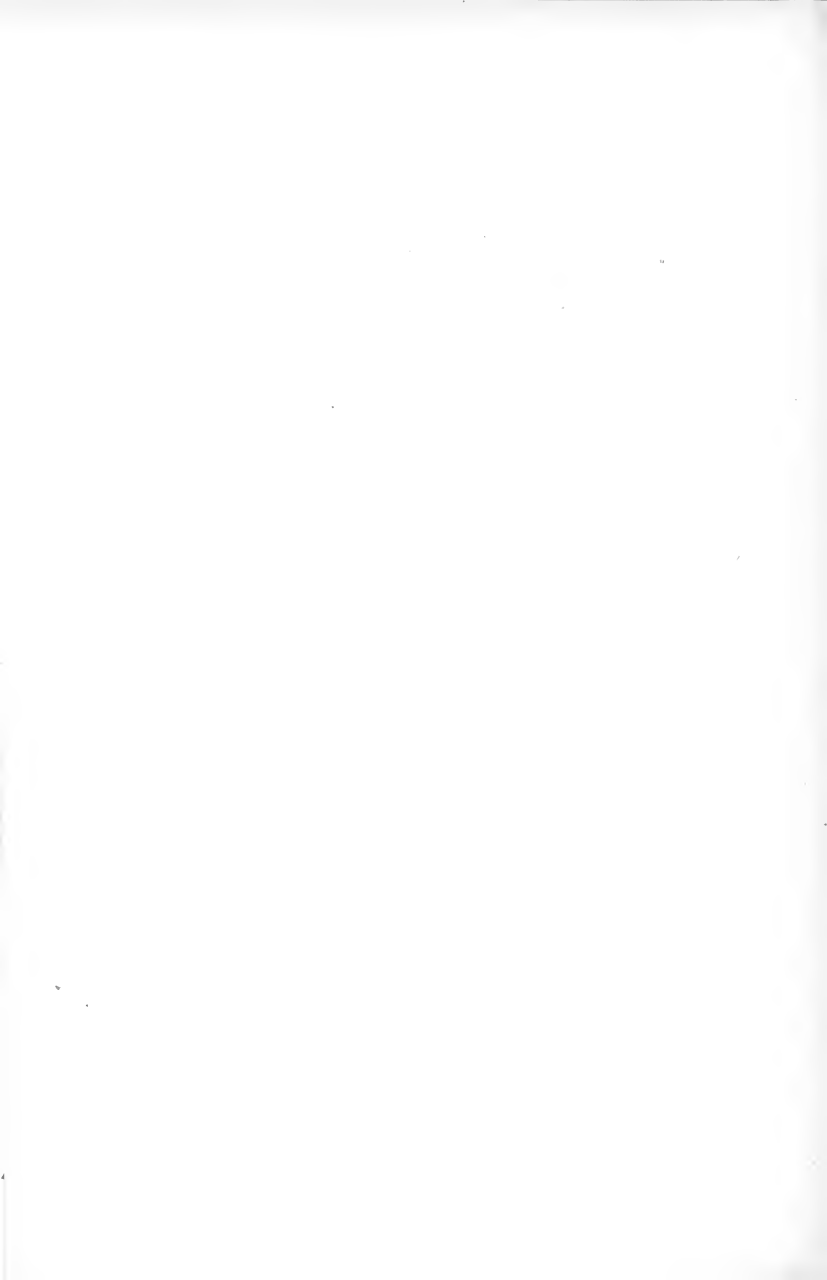




Fig. 1. Anemone, Anemone; — 2. Fritillaria, Schachblume; — 3. Gladiolus, Siegwurz; — 4. Cyclamen, Erdicheibe; — 5. Clematis, Waldrebe; — 6. Georgina, Dahlie; — 7. Amaryllis, Schönlilie; 8. Hyacinthus, Hyacinthus, Hyacinthus,



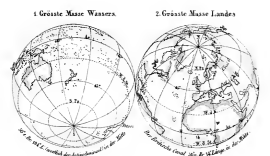


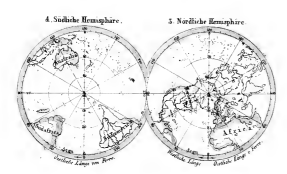
Fig. 1. Iris, Schwertsistie; — 2. Scilla, Meerzwiebes; — 3. Lilium, Lisie; — 4. Ranunculus, Hahnenfuß; — 5. Tigridia, Tigertiste; — 6. Sparaxis, Sparaxis, Sparaxis, Arzissus, Narzissus, Narzissus, Narzissus, Narzissus, Narzissus, Narzissus, Tritonia, Traubentisse.

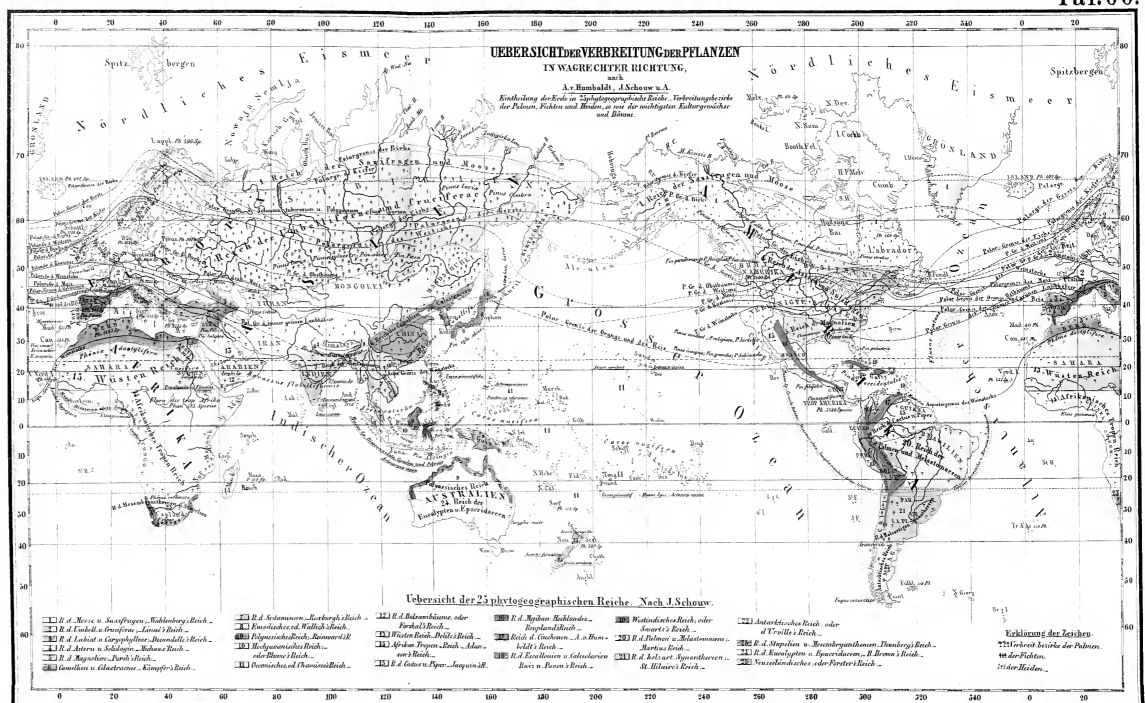




du briden halten Zonen (4+4-8), für die ganze Erdoberf läche
als Verhältmieszahl 100 genetzt.

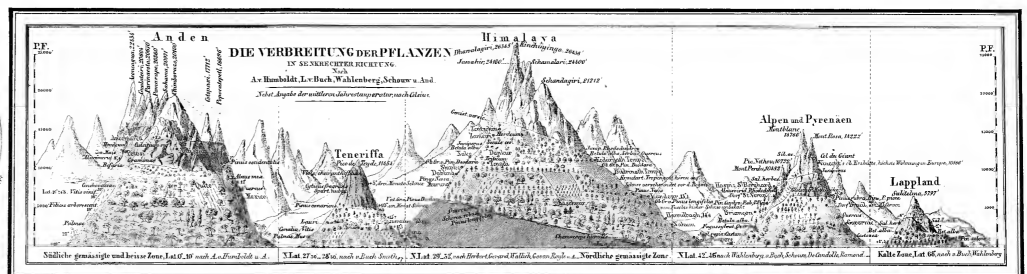


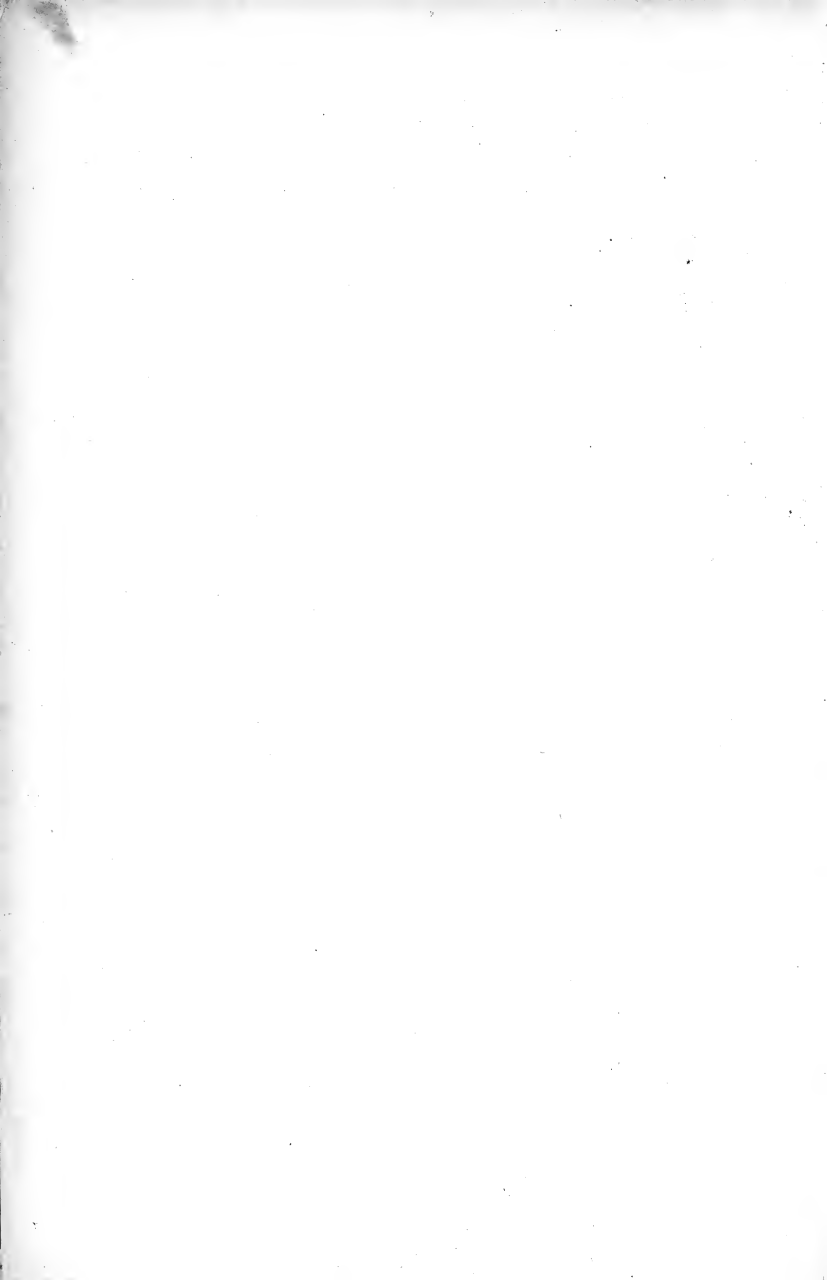


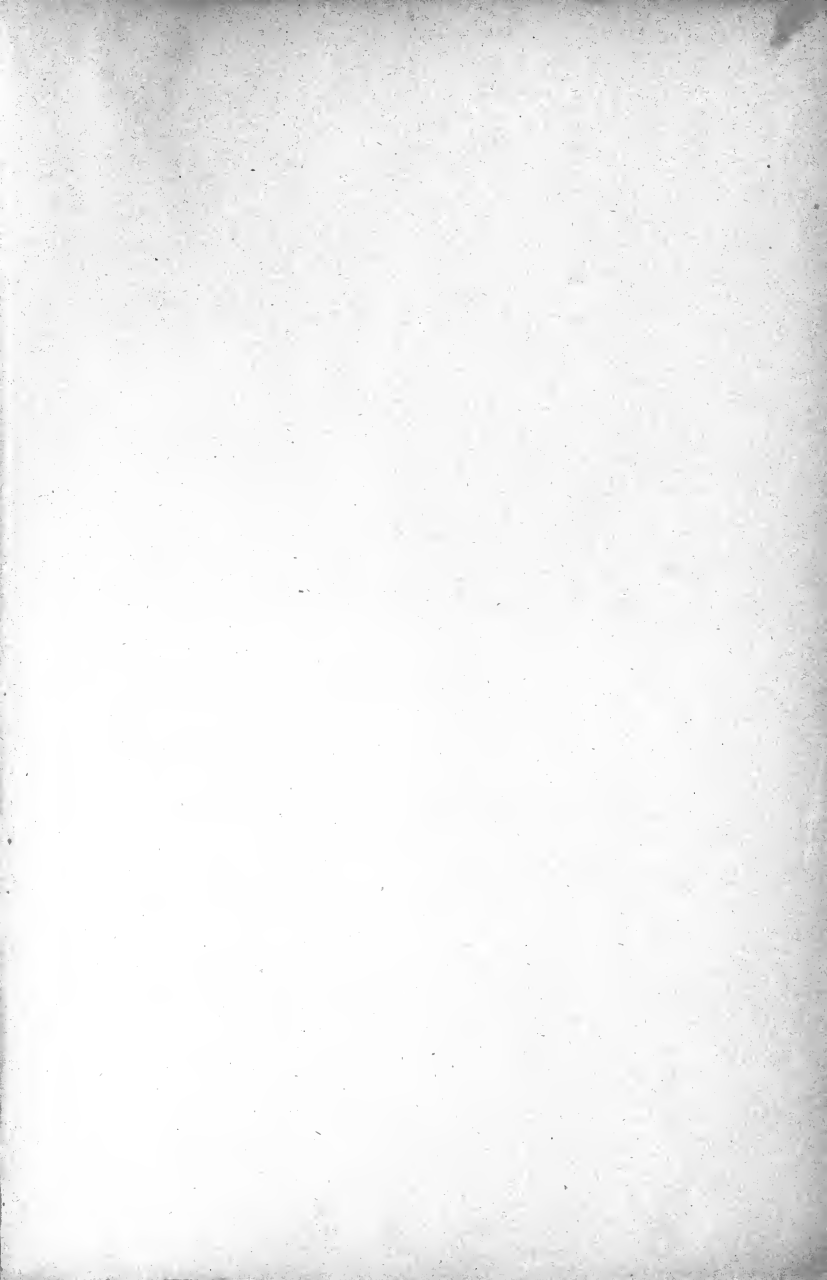












QK 45 .H64 18807 R62 (F)

